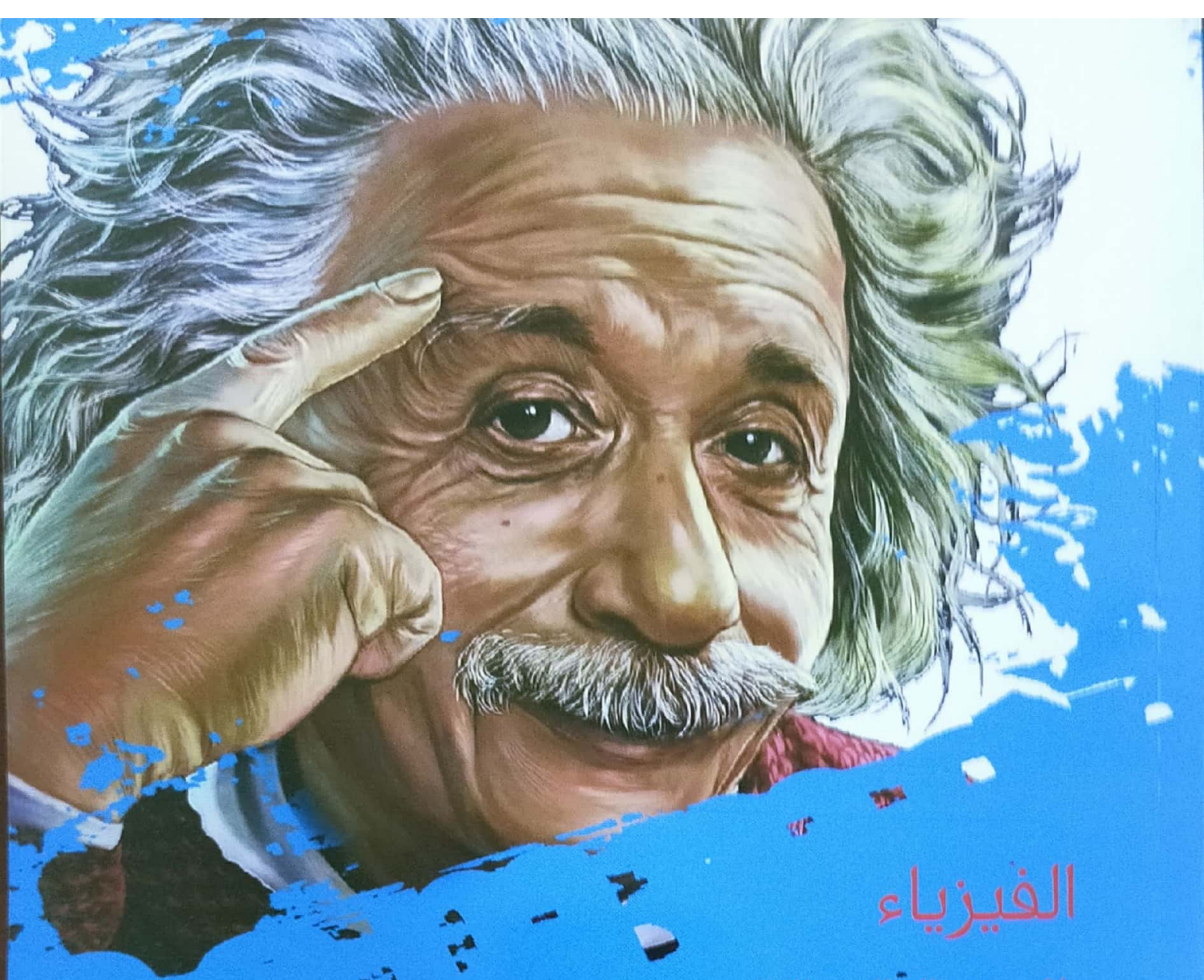


2022 #قناة تالفة ثانوي

2022 #رفقة المنفعة

هذه دعوة لعلني وأنتي 3 صلي

made by Mansy



الفيزياء

للفيف الثالث الثانوي

20

22

أحمد إمام أحمد بركة

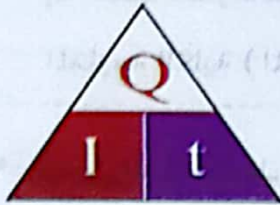
الوسام

بنك الأسئلة

دار غريب
للطباعة والنشر والتوزيع



التيار الكهربى وقانون أوم وقانونا كيرشوف



١- العلاقة بين الشحنة الكهربائية التى تسرى فى موصل وشدة التيار المار فيه.

Q الشحنة الكهربائية (كولوم) ، I شدة التيار بالأمبير

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{n \times 1.6 \times 10^{-19}}{t}$$

t الزمن (ثانية) (n) عدد الإلكترونات المارة.

إذا تحركت شحنة Q فى مسار دائرى مثل الإلكترون تعمل تيار شدته

$$I = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن الكلى}} \times Q = \frac{V \text{ (السرعة)}}{2\pi r} \times Q$$

٢- العلاقة بين فرق الجهد بين طرفى موصل $[V]$ ،

شدة التيار المار فيه $[I]$ «قانون أوم». عند ثبوت

درجة حرارته.



$$R = \frac{V}{I} \quad \text{فولت} \quad \text{أمبير}$$

٣- حساب مقاومة موصل

$$R = \rho_c \frac{L}{A} = \rho_c \frac{L}{\pi r^2}$$

حيث A مساحة مقطع الموصل، L طول الموصل

$$\rho_c = \frac{RA}{L}$$

٤- المقاومة النوعية $[\rho_c]$ أوم . متر

$$\sigma = \frac{1}{\rho_c} = \frac{L}{RA}$$

٥- التوصيلية الكهربائية $[\sigma]$ أوم⁻¹ . متر⁻¹ .

٦- مقارنة بين مقاومتي موصلين:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{(\rho_c)_1}{(\rho_c)_2} \times \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1} = \frac{(\rho_c)_1}{(\rho_c)_2} \times \frac{L_1}{L_2} \times \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

حيث r نصف قطر السلك

٧- إعادة تشكيل موصل (مثل سحب السلك)

∴ حجم الموصل ثابت = المساحة × الطول =

حيث r نصف قطر مقطع السلك

$$\ell_1 A_1 = \ell_2 A_2$$

$$\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

$$\left(\frac{L_1}{L_2}\right) \times \left(\frac{A_2}{A_1}\right) = \left(\frac{L_1}{L_2}\right)^2 = \left(\frac{A_2}{A_1}\right)^2 = \frac{L_2^2}{L_1^2}$$

كتلة الموصل
وتصبح العلاقة

١- توصيل المقاومات على التوالي (تعطى مقاومة أكبر).

المكافئة

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

أوم

$$R = N \cdot r$$

إذا كانت مقاومات متساوية على التوالي كل منهم r عددهم N

المقاومة الكلية (المكافئة) = إحدى المقاومات \times عددها.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

٢- توصيل المقاومات على التوازي

أ- إذا كانت مقاومات متساوية على التوازي.

$$R = \frac{r}{N}$$

أحدى المقاومات
عددهم = المقاومة الكلية

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

ب- المقاومة الكلية لمقاومتين على التوازي.

$$W = Q \cdot V = I \cdot t \cdot V = I^2 \cdot R \cdot t = \frac{V^2}{R}$$

١- الشغل الكهربي (الطاقة الكهربائية)

أمبير. ثانية، فولت = كولوم. فولت

$$P_w = \frac{W}{t} = I \cdot V = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}$$

١١- القدرة الكهربائية $[P_w]$ وات

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{V_B - V}{r}$$

١٢- قانون أوم للدائرة المغلقة

القوة الدافعة الكهربائية للمصدر

شدة التيار الكلي في الدائرة الكهربائية = المقاومة الخارجية الكلية + المقاومة الداخلية

١٢- حساب تيار الفرع في دائرة كهربية بها عدة فروع متصلة على التوازي.

شدة تيار الفرع = $\frac{\text{فرق الجهد الكلي عبر المقاومات}}{\text{مقاومة الفرع}}$

$$I_1 \text{ للفرع} = \frac{V \text{ كلى}}{R_1} = \frac{R \text{ كلى}}{R_1}$$

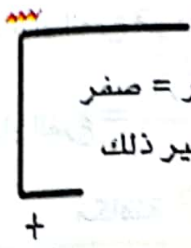
١٤- فرق الجهد بين طرفي بطارية $V = V_B - Ir$ (مصدر شاحن)

$$V = V_B + Ir \text{ (مصدر مشحون)}$$

١٥- كفاءة البطارية =

$$\frac{V}{V_B} \times 100$$

ترقبوا
المراجعة النهائية
من
الوسام
دليلك
إلى التفوق



فى جميع الأسئلة والمسائل تعتبر مقاومة الأميتر = صفر
ومقاومة الفولتميتر = ملا نهاية ما لم يذكر غير ذلك



الدرس الأول: المقاومة النوعية والتيار الكهربى

١- (مصر ٢٠١٨) فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل (30J) لنقل كمية كهربية (10C) بينهما يساوى:

(ب) 3V

(أ) 0.3V

(د) 300V

(ج) 30V

٢- (مصر ٢٠١٨) عند زيادة طول موصل للضعف ونقص مساحة مقطعه للنصف فإن المقاومة النوعية لمادته:

(ب) تزداد ثلاثة أمثال.

(أ) تزداد أربعة أمثال.

(د) لا تتغير.

(ج) تزداد للضعف.

٣- (مصر ٢٠١٨) إذا كانت شدة التيار الكهربى المار فى الموصل (2A) تكون كمية الكهربية التى تعبر مقطع هذا الموصل خلال دقيقة مقدارها:

(د) 2C

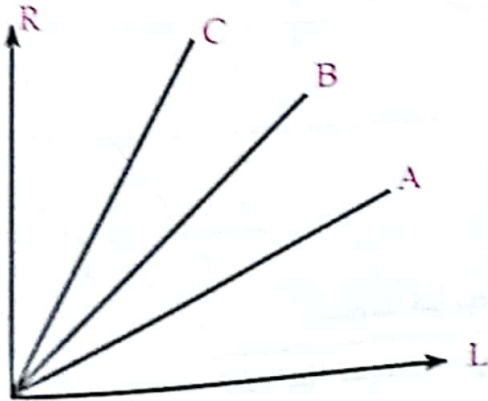
(ج) 30C

(ب) 60C

(أ) 120C

٤- (الأزهر ٢٠١٩) الشكل الموضح يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة R وطول السلك L لثلاث مواد مختلفة

(A, B, C) متساوية فى مساحة المقطع فيكون ترتيب التوصيلية الكهربية هى



(أ) $\sigma_C < \sigma_B < \sigma_A$

(ب) $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C$

(ب) $\sigma_B < \sigma_A < \sigma_C$

٥- مقاومة سلك طوله l m ومساحة مقطعه l m² تكون مقاومة سلك آخر من نفس المادة طوله l cm ومساحة مقطعه l cm².

- (أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى (د) لا توجد إجابة صحيحة

٦- (السودان ٢٠١٨) سلك معدنى (أ) منتظم المقطع طوله (L) وقطره (d) له مقاومة كهربية (R) ، سلك آخر (ب) من نفس المعدن طوله $(4L)$ له نفس المقاومة الكهربائية للسلك (أ)، فيكون قطر السلك (ب)

- (أ) $d/4$ (ب) $d/2$ (ج) $2d$ (د) $4d$

٧- حاصل ضرب المقاومة النوعية لمادة X التوصيلية الكهربائية لها واحد.

- (أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى

٨- (الدليل القديم) الجدول المقابل:

يوضح قيم مختلفة لأطوال ومساحات مقطع ومقاومات نوعية لأسلاك مصنوعة من مواد مختلفة:

١- مقاومة السلك = المقاومة النوعية له (عدديًا).

٢- السلك يمر به تيار كهربى شدته $2A$ عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه يساوى $10V$

السلك	طول السلك l (m)	مساحة المقطع A (m ²)	المقاومة النوعية ρ_c (Ω.m)
(أ)	10	0.1	0.05
(ب)	5	0.5	0.25
(ج)	5	0.1	0.5
(د)	0.5	0.5	0.005

٣- السلك فرق الجهد بين طرفيه $10V$ عندما يمر فيه تيار شدته $4A$

٤- السلك يعطى كمية حرارة أكبر من باقى الأسلاك عند مرور نفس التيار.

٥- السلك يعطى كمية حرارة أكبر من باقى الأسلاك عند توصيل كل منها بنفس فرق الجهد.

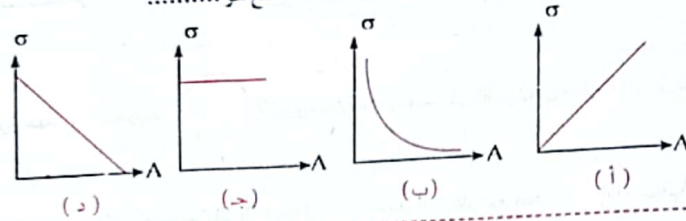
٩- سلك مقاومته R وسلك آخر طوله نصف طول الأول وقطره يساوى نصف قطر الأول والمقاومة النوعية لمادته $\frac{4}{3}$ من المقاومة النوعية للأول تكون مقاومة الثانى

- (أ) $\frac{8}{3} R$ (ب) $\frac{4}{3} R$ (ج) $\frac{5}{4} R$ (د) $\frac{3}{8} R$

١٠- إذا تضاعفت كل من شدة التيار والمقاومة فى دائرة فإن القدرة المستفزة

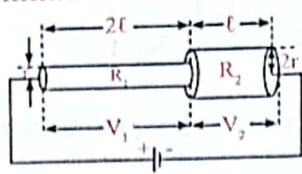
- (أ) تزيد للضعف (ب) تزيد 4 مرات (ج) تزيد 8 مرات (د) تقل إلى $\frac{1}{8}$

٢- الخط البياني الصحيح بين التوصيلية الكهربائية ومساحة المقطع هو



٢- (مصر ٩٦): إذا زاد طول سلك مقاومة إلى الضعف وقلت مساحة المقطع إلى النصف فإن مقاومته تصبح
 (أ) ضعف قيمتها (ب) أربع أمثال قيمتها (ج) تظل ثابتة (د) ثلث قيمتها

١- شريطان عريضان من معدن واحد إحداهما مقاومة R والثاني له نفس السمك ولكن طوله ضعف طول الأول وعرضه ضعف عرض الأول والتيار يمر في اتجاه طول الشريط فإن مقاومة الثاني
 (أ) R (ب) 2R (ج) 4R (د) 8R

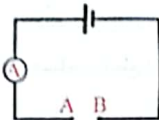


٢- موصلان من نفس المادة وصلا كما بالشكل فإن $\frac{V_1}{V_2}$ تساوى
 (أ) 4 (ب) 8 (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{8}$

٢- الجدول المقابل أطوال ومساحات مقاطع أربع أسلاك من مادة واحدة عند نفس درجة حرارة فإن السلك الذي له أكبر مقاومة هو

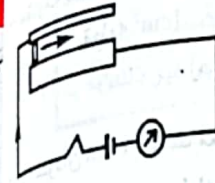
السلك	طول السلك (m)	المساحة (m ²)
(أ)	10	2×10^{-5}
(ب)	10	1×10^{-5}
(ج)	1	2×10^{-5}
(د)	2	1×10^{-5}

٢- يوجد في معمل المدرسة 4 أسلاك من نفس المعدن وصل طالب كل منهم على حدى بين الطرفين A , B في الدائرة الموضحة أي منهم يسجل الأميتر أقل تيار.



القطر	الطول	
1mm	1m	(أ)
0.5mm	1m	(ب)
1mm	0.5m	(ج)
0.5mm	0.5m	(د)

١١- في الشكل موصلان من مادة مقاومتها النوعية كبيرة ومتوازيان يلامسهما ساق نحاس عند البداية ثم تحركت جهة اليمين إلى النهاية فإن إنحراف المؤشر للأميتر
 (أ) يزيد (ب) يقل (ج) يظل ثابت (د) لا ينحرف



١٢- سلك من مادة ما مقاومته 10Ω سحب إلى أربع أمثال طوله فإن مقاومته تساوى

(أ) 10Ω (ب) 40Ω (ج) 80Ω (د) 160Ω

١٣- سلكان من نفس المادة طول الأول 4 أمثال طول الثاني وكتلة الثاني ضعف كتلة الأول فإن النسبة بين مقاومتها هي
 (أ) $\frac{8}{1}$ (ب) $\frac{4}{1}$ (ج) $\frac{32}{1}$ (د) $\frac{1}{32}$

١٤- سبب وجود فرق جهد بين طرفي مادة موصلة للتيار الكهربى هو

(أ) ثبات شدة التيار في الموصل (ب) انخفاض كمية الشحنة في الموصل
 (ج) المقاومة الأومية للموصل = صفر (د) فقد في طاقة وضع الإلكترونات خلال الحركة

١٥- الشغل الذي يبذله المصدر لنقل وحدة الشحنات الكهربائية دورة كاملة يقصد به

(أ) التيار الكهربى (ب) التيار الإصطلاحي
 (ج) القوة الدافعة الكهربائية (د) المقاومة الداخلية للمصدر

١٦- (مصر ٢٠٠٢) الوحدة المكافئة لوحدة كولوم / ثانية هي

(أ) فولت (ب) أمبير (ج) أوم (د) فاراد

١٧- (الأزهر ٢٠٠٥) سحب سلك معدنى بانتظام حتى أصبح طوله ضعف ما كان عليه تصبح مقاومته قيمتها الأصلية.

(أ) ضعف (ب) نصف (ج) 4 أمثال (د) 8 أمثال

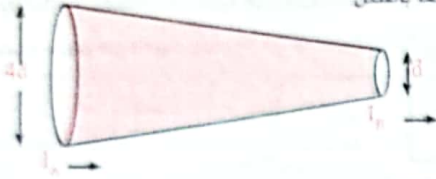
١٨- (مصر ٩٦) إذا زاد طول السلك إلى الضعف وزاد قطره إلى الضعف فإن مقاومته

(أ) تقل إلى النصف (ب) تزداد إلى الضعف (ج) تظل ثابتة (د) تزيد 4 أمثالها

١٩- (مصر ٢٠١٠) موصل منتظم المقطع طوله 20m ومقاومته 108Ω وموصل آخر من نفس نوع مادة الموصل الأول طوله 5m ومساحته مقطعه ثلاث أمثال مساحة مقطع الموصل الأول فإن مقاومة الموصل الثاني تساوى

(أ) 84Ω (ب) 27Ω (ج) 9Ω

٢٤- موصل مخروطي مصمت كما بالشكل



فإن نسبة I_A إلى I_B هي

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 16

وسرعة الإلكترونات عند A إلى سرعتها عند B هي

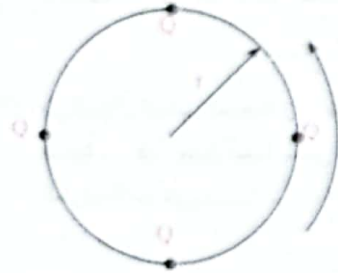
(أ) 1:1 (ب) 4:1 (ج) 16:1 (د) 1:16

٢٥- في الشكل موصلان X و Y من نفس المادة ونفس السمك والأبعاد كما بالشكل فإن النسبة بين مقاومة

X إلى مقاومة Y هي

(أ) 1:1 (ب) 2:1 (ج) 4:1 (د) 8:1

(أ) 1:4 (ب) 1:8 (ج) 4:8 (د) 8:16



٣- في الشكل 4 شحنات كل منها Q توضع على حافة قرص

معزول نصف قطره r يدور بتردد f فيكون التيار الناتج عند الحافة بسبب حركة الشحنات هو

(أ) 4Qf (ب) $\frac{4Q}{f}$

(ج) $8\pi Qf$ (د) $\frac{2Qf}{\pi r}$

٢٧- المقاومة النوعية لمادة سلك $4 \times 10^{-3} \Omega m$ وحجم السلك $0.04 m^3$ ومقاومته 8Ω فيكون طول السلك بالمتر هو

(أ) 500 (ب) 5000 (ج) 4000 (د) 2000

٢٨- (الأزهر ٢٠٢٠) إذا زادت مساحة مقطع موصل عند ثبوت طولته فتردد

(أ) مقاومته (ب) مقاومته النوعية (ج) شدة التيار المار فيه

٢٩- (الأزهر ٢٠٢٠) إذا كان فرق الجهد عند محطة توليد الكهرباء (V) وشدة التيار (I) ومقاومة الأسلاك R

فإن مقدار الطاقة المفقودة في الأسلاك هي الثانية هي

(أ) VR (ب) IR

(ج) IV (د) جميع ما سبق

٢٦- إذا سحب سلك فزاد طولته بمقدار 60% من طولته الأصلي فإن مقاومته تصبح من قيمتها الأصلية

(أ) $\frac{25}{64}$ (ب) $\frac{64}{25}$ (ج) $\frac{8}{5}$ (د) $\frac{5}{8}$

٢٧- يلزم فرق جهد 12V لتحريك 6.5×10^{18} إلكترون بين طرفي موصل في ثابنتين فإن مقاومة الموصل تكون

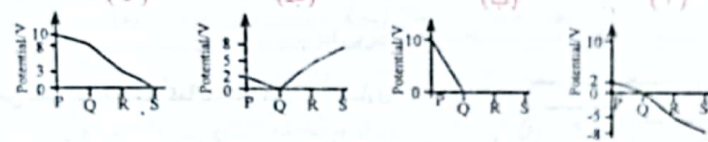
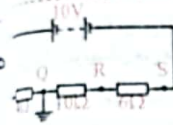
(أ) 23 Ω (ب) 121 Ω (ج) 6 Ω (د) 3.84 Ω

٢٨- (فلسطين) سلك ضمن دائرة كهربائية يستهلك طاقة بمعدل 500J/s عندما يعمل على فرق جهد 100V إذا تم سحب السلك لـ

طاقة 4 أمثال الطول الأصلي فإن الطاقة التي يستهلكها خلال ثابنتين عندما يعمل على نفس فرق الجهد هي

(أ) 5000 (ب) 100 (ج) 31.25 (د) 62.5

٢٩- في الدائرة الموضحة بالشكل أي العلاقات البيانية هي الصحيحة:



٣٠- عند إعادة تشكيل موصل بحيث زاد طولته بمقدار 20% فإن المقاومة الناتجة تزيد بمقدار

(أ) 20% (ب) 40% (ج) 44% (د) 5%

٣١- ثلاث أسلاك معدنية من نفس المادة A, B, C مختلفة في الطول العلاقة

بين مقاومة كل سلك مع مقلوب المساحة لمساحات مختلفة من الرسم البياني

التقابل يتضح أن أكبر الأسلاك طولاً هو السلك

(أ) C (ب) B (ج) A

٣٢- سلك طوله L مساحة مقطعه A نصف قطره r كثافته ρ ومقاومته النوعية ρ_m وكثافة أي العلاقات الآتية لحساب مقاومته خطأ

(أ) $R = \frac{\rho_m L}{A^2}$ (ب) $R = \frac{\rho_m}{A}$ (ج) $R = \frac{\rho_m L}{A}$ (د) $R = \frac{\rho_m L^2}{m}$

٣٣- (الأزهر ٢٠١٨) ثلاث أسلاك معدنية من نفس المادة A, B, C مختلفة

في مساحة المقطع تم تسجيل علاقة مقاومة كل سلك مع أطوال مختلفة

منه على الرسم البياني المقابل من الرسم يتضح أن أكبر الأسلاك

مساحة مقطع هو السلك

(أ) A (ب) B (ج) C

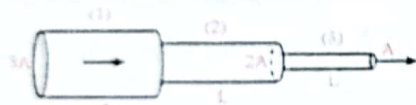
(د) جميع ما سبق

(هـ) لا شيء مما سبق

٤٧- في الشكل ٤ موصلات فيها شحنات كهربية متساوية العتدادر عند توصيل البطارية بطرفي كل منهم يكون أكبر تيار يمر في الموصل وأقل تيار في الموصل



٤٨- في الشكل موصلي معدني مساحة المقطع تختلف يمر به تيار كهربى



فإن النسبة بين شدة التيار المار فيهم من اليسار إلى اليمين

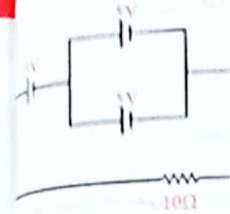
(أ) 3:2:1 (ب) 1:2:3 (ج) 1:1:1 (د) 2:3:6

٤٩- في السؤال السابق النسبة بين السرعة لالكترونات فيهم هي

(أ) $V_1 > V_2 > V_3$ (ب) $V_3 > V_2 > V_1$

(ج) $V_1 = V_2 = V_3$

٤٠- في الدائرة الموضحة بالشكل 3 أعمدة مقاومتها الداخلية



مهمة فإن القدرة المستمدة منهم هي

(أ) 10W (ب) 25W

(ج) 100W (د) 225W

٤١- موصل مساحة مقطعة $5\mu\text{m}^2$ وكثافة الالكترونات الحرة فيه $8 \times 10^{28}\text{m}^{-3}$ يمر به تيار شدته 2A في

السرعة المتوسطة (الإنسيابية) للالكترونات فيه هي

(أ) 3.125×10^7 (ب) 3.125×10^{-4}

(ج) 2.25×10^8 (د) 2.5×10^{-6}

٤٢- موصلان A, B من نفس المادة لهما نفس مساحة المقطع ولكن النسبة بين طولهما 4:1 على الترتيب

فإن نسبة زمن انتقال الالكترونات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر في A, B وذلك عند

توصيلهم كل على حدة بنفس المصدر الكهربى هي

(أ) 1:4 (ب) 4:1 (ج) 1:16 (د) 1:1

٤٣- في السؤال السابق الموصلان A, B من نفس المادة لهما نفس الطول ولكن نسبة مساحة مقطعه

كنسبة 1:4 فإذا وصل أيضاً بنفس المصدر فإن النسبة بين زمن انتقال الالكترونات من طرف إلى

الطرف الآخر هي

(أ) 1:4 (ب) 4:1 (ج) 1:16 (د) 1:1

٤٤- في السؤال السابق الموصلان A, B إذا كان لهما نفس مساحة المقطع ونفس الطول ولكن كثافة

الالكترونات الحرة في وحدة الحجم في A إلى كثافتها في B كنسبة 1:4 فإذا وصل بنفس المصدر

أيضاً فإن نسبة زمن الانتقال للالكترون من طرف إلى الطرف الآخر فيهما هي

(أ) 1:4 (ب) 4:1 (ج) 1:16 (د) 1:1

٤٥- أبعاد المقاومة الكهربائية هي

(أ) $\text{ML}^2 \text{T}^{-2} \text{I}^{-1}$ (ب) $\text{ML}^2 \text{T}^{-2}$ (ج) $\text{ML}^2 \text{T}^{-1} \text{I}^{-1}$ (د) $\text{ML}^2 \text{T}^{-2} \text{I}^{-2}$

٤٦- يمر شعاع من الالكترونات بمعدل ثابت في خط مستقيم لمدة شهر (30) يوماً وكانت كتلة الالكترونات

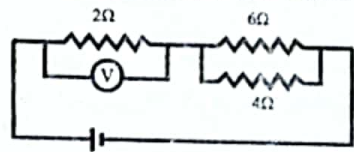
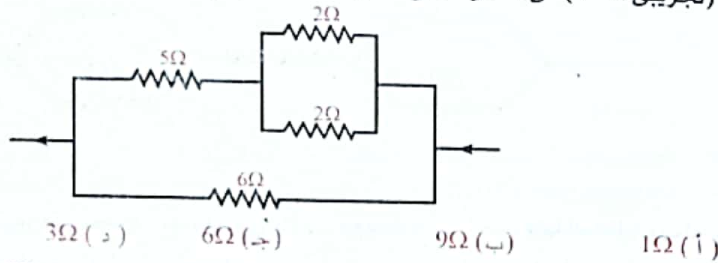
المارة 0.1g فإن شدة التيار المار هي

(أ) 60A (ب) 6.78A (ج) 8.76A (د) $6.2 \times 10^{-4} \text{A}$



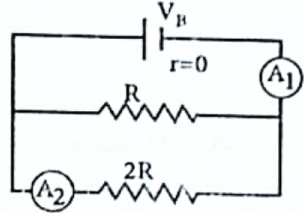
الدرس الثاني: توصيل المقاومات

-١ (تجريبى ٢٠١٩) فى الشكل التالى المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات تساوى



-٢ (مصر ٢٠١٨) فى الدائرة المبينة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر 4V فتكون شدة التيار الكهربى المار خلال المقاومة 6Ω .

- (أ) 0.8A (ب) 1A
(ج) 1.2A (د) 2A



-٣ (مصر ٢٠١٨) فى الدائرة المبينة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميتر A_1 وقراءة الأميتر A_2 هى:

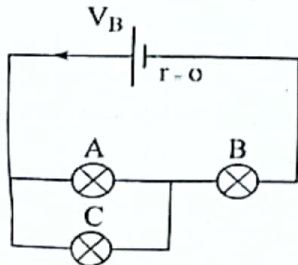
- (أ) 1/2 (ب) 2/1
(ج) 1/3 (د) 3/1

-٤ (مصر ٢٠١٨ دور ثانى) المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متماثلة متصلة على التوازى تساوى (2Ω) ، تكون المقاومة المكافئة لهم عند التوصيل على التوالى مقدارها .

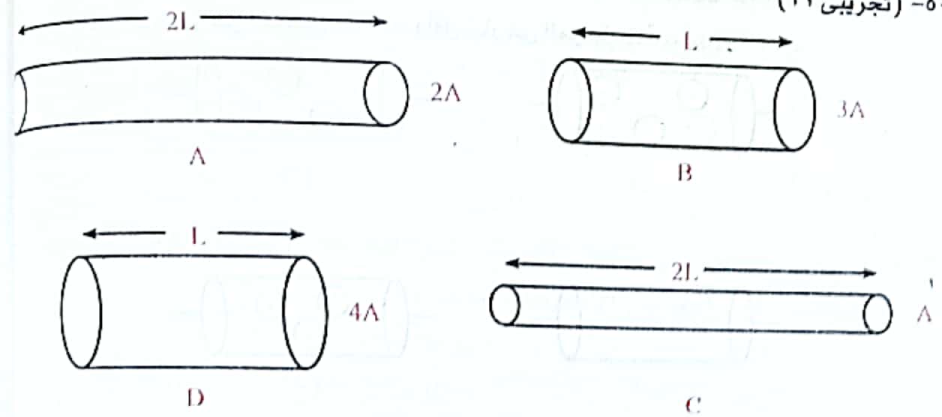
- (أ) 6Ω (ب) 12Ω (ج) 18Ω (د) 24Ω

-٥ (مصر ٢٠١٨ دور ثانى) فى الدائرة المبينة بالشكل ثلاثة مصابيح (A , B , C) مختلفة المقاومة يعمل كل مصباح على فرق جهد كهربى (6V) . القوة الدافعة الكهربائية للبطارية (V_B) اللازمة لإضاءة هذه المصابيح مقدارها يساوى:

- (أ) 18V (ب) 12V
(ج) 9V (د) 6V



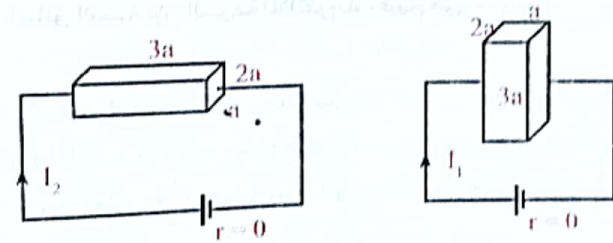
-٥٠ (تجريبى ٢١)



أمامك 4 موصلات منتظمة المقطع من نفس المادة مختلفة الأبعاد فإن ترتيب هذه الموصلات تصاعدياً حسب مقاومتها مبتدأ بالآقل إلى الأعلى هو

- (أ) D ← A ← C ← B (ب) B ← C ← A ← D
(ج) D ← B ← A ← C (د) C ← A ← B ← D

-٥١ فى الشكل موصل أبعاده 3a , 2a , وصل مع بطارية مرة كما بالشكل (١) ومرة بالشكل (٢) فإن نسبة $\frac{I_1}{I_2}$ هى

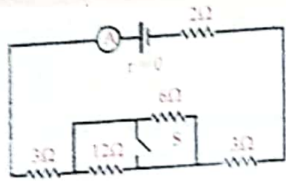


- (أ) 1/9 (ب) 9/1 (ج) 3/1 (د) 1/3

-٥٢ الأردن ٢٠٢١: مدفأة كهربية ملف التسخين طوله 20m مصنوع من مادة مقاومتها النوع: $11 \times 10^{-6} \Omega m$ موصلة مع مصدر جهده 110V فإذا علمت أن معدل الطاقة المستهلكة فى ملفها 4.4KW فإن مساحة مقطع الملف تساوى بوحدة m²

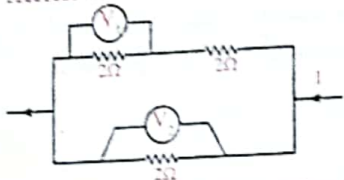
- (أ) 8×10^{-7} (ب) 6×10^{-7}
(ج) 8.82×10^{-5} (د) 5.5×10^{-5}

١٢- (فلسطين ٢٠١٩) في الدائرة الموضحة كانت قراءة الأميتر 2A والمفتاح (S) مفتوح عند غلق المفتاح (S) فإن قراءة الأميتر تصبح بالأمبير



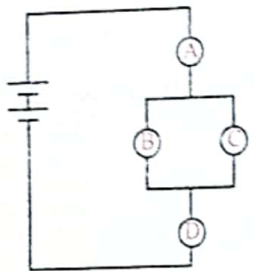
- (أ) 1
(ب) 3
(ج) 5
(د) 6

١٣- (تجريبى أزهر) الشكل المقابل جزء من دائرة كهربائية مغلقة فإذا كانت قراءة V_1 تساوى 2V تكون قراءة V_2



- (أ) 4V
(ب) 6V
(ج) 8V

١٤- (تجريبى ٢٠١٨) أربع مصابيح متماثلة D, C, B, A متصلة بطارية مهملة المقاومة الداخلية كما بالشكل فإذا كان فرق الجهد بين طرف المصباح C هو 3V تكون القوة الدافعة الكهربائية لبطارية هي:



- (أ) 6V
(ب) 9V
(ج) 12V
(د) 15V

١٥- سلك مستقيم له مقاومة R تثنى من منتصفه ووصل التيار بين المنتصف والطرفين فتكون مقاومته الجديدة هي

- (أ) $2R$
(ب) $\frac{1}{2}R$
(ج) $\frac{1}{4}R$

١٦- (كتاب المدرسة) إذا وصلت أربع لمبات مقاومة كل منها 6Ω على التوازي ثم وصلت المجموعة ببطارية 12V مقاومتها الداخلية مهملة، فإن:

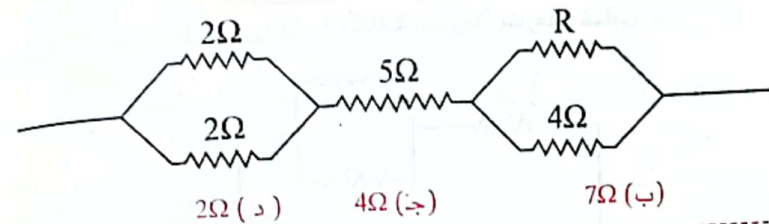
- ١- شدة التيار المار بالبطارية تساوى
(أ) 8A
(ب) 6A
(ج) 4A
(د) 2A

- ٢- الشحنة الكلية التى تترك البطارية فى 10s تساوى
(أ) 80C
(ب) 60C
(ج) 40C
(د) 20C

- ٣- شدة التيار المار بكل لمبة تساوى
(أ) 8A
(ب) 2A
(ج) $\frac{3}{2}A$
(د) $\frac{2}{3}A$

- ٤- فرق الجهد بين طرفى كل لمبة يساوى
(أ) 12V
(ب) 6V
(ج) 3V
(د) 2V

٦- (تجريبى ٢٠١٩) فى الشكل المبين بالرسم مجموعة من المقاومات المتصلة مع بعضهم إذا كانت التماثل المكافئة للمجموعة 8Ω يكون مقدار R

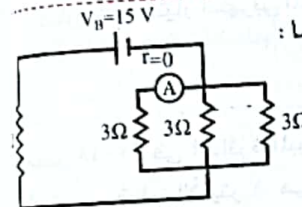


- (أ) 9Ω
(ب) 7Ω
(ج) 4Ω
(د) 2Ω

٧- (تجريبى ٢٠١٩) مجموعة من المصابيح متصلة على التوازي مع بطارية 12V مقاومتها الداخلية مهملة. كانت شدة التيار الكلى المار فى الدائرة 6A ومقاومة المصباح الواحد 6Ω فإن عدد المصابيح يكون:

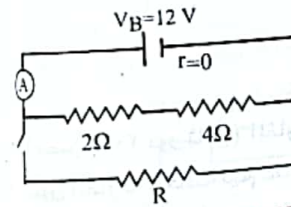
- (أ) 7
(ب) 5
(ج) 3
(د) 2

٨- (تجريبى ٢٠١٩) فى الدائرة المبينة بالشكل قراءة الأميتر A مقدارها:



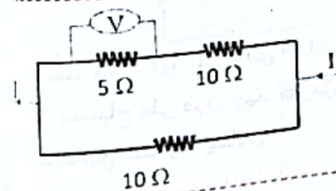
- (أ) 0.38A
(ب) 1A
(ج) 1.25A
(د) 2.14A

٩- (تجريبى ٢٠١٩) فى الدائرة المبينة بالشكل التالى مقدار المقاومة R التى تجعل قراءة الأميتر 5A عند المفتاح K يساوى



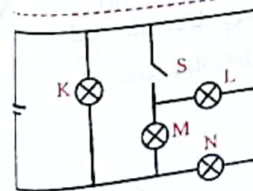
- (أ) 2Ω
(ب) 4Ω
(ج) 6Ω
(د) 8Ω

١٠- (الأزهر تجريبى ٢٠١٩) إذا كانت قراءة الفولتميتر 10V فإن شدة التيار الكلى A تساوى

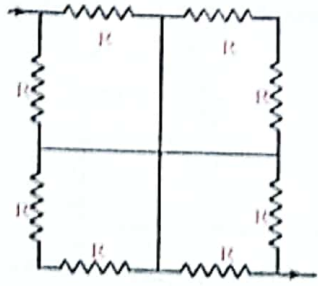


- (أ) 5A
(ب) 10A
(ج) 15A
(د) 20A

١١- (فلسطين ٢٠١٩) فى الشكل المجاور دائرة كهربائية بها 4 مصابيح مضاءة (N, M, L, K) ماذا يحدث لقراءة المصباح L عند غلق المفتاح S



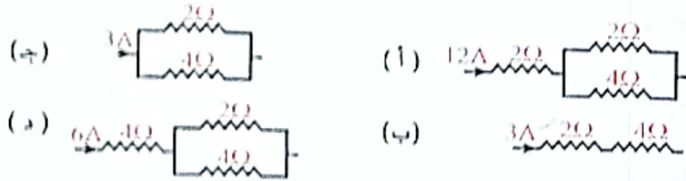
- (أ) تظل
(ب) تزيد
(ج) ينطفئ
(د) يظل ثابت



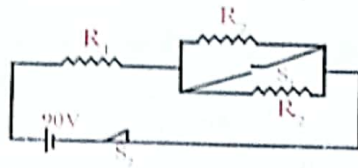
٢١- في الدائرة المقاومة الكلية تساوى

- (ب) R (أ) $2R$
(د) $\frac{R}{4}$ (ج) $\frac{R}{2}$

٢٢- (الدليل القديم) الأشكال التالية توضح عدة مقاومات متصلة معاً بطرق مختلفة:



- ١- في الشكل شدة التيار المار في المقاومة 2Ω تساوى $3A$
٢- في الشكل شدة التيار المار في المقاومة 2Ω تساوى $8A$
٣- في الشكل فرق الجهد بين طرفي المقاومة 4Ω تساوى $4V$
٤- في الشكل فرق الجهد بين طرفي المقاومة 4Ω تساوى $24V$

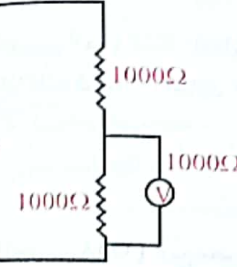


٢٣- في الدائرة الكهربائية الموضحة كل مقاومة 30Ω ، وقوة المصدر $90W$ فولت اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- عندما يكون المفتاح S_1 مفتوح، S_2 مغلق فرق الجهد عبر المقاومة $R = \dots$ فولت.
(أ) 0 (ب) 45 (ج) 60 (د) 90
٢- عند غلق S_2 ، S_1 يكون فرق الجهد عبر R_1 هو فولت.
(أ) 30 (ب) 45 (ج) 60 (د) 90
٣- عندما يكون S_1 مفتوحاً وتوصيل فولتيمتر عبر S_2 يقرأ فولت.
(أ) 0 (ب) 30 (ج) 60 (د) 90
٤- عند غلق S_2 وفتح S_1 يكون التيار المار في المقاومة R هو أمبير.
(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

٥- المقاومة الكلية للمبات الأربع تساوى

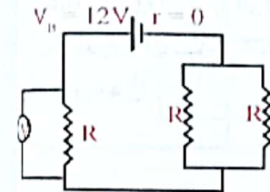
- (أ) 24Ω (ب) 6Ω (ج) $\frac{3}{2}\Omega$ (د) $\frac{2}{3}\Omega$
٦- المقاومة الكلية للمبات الأربع عند توصيلها على التوالي تساوى



١٧- (دليل الوزارة) مقاومة الفولتيمتر في الشكل 1000Ω فتكون قراءته تساوى (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية)

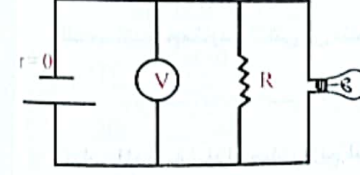
- (أ) zero (ب) $2V$ (ج) $3V$ (د) $4V$

١٨- (دليل الوزارة) قراءة الفولتيمتر في الدائرة المقابلة تساوى



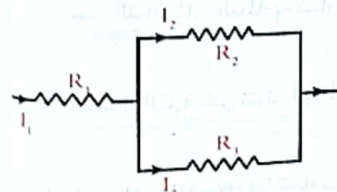
- (أ) $4V$ (ب) $6V$ (ج) $8V$ (د) $12V$

١٩- في الدائرة الموضحة إذا احترقت فتيلة المصباح فإن قراءة الفولتيمتر



- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) تظل كما هي

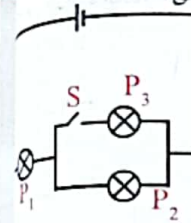
٢٠- في جزء الدائرة الموضحة نسبة $\frac{R_2}{R_1}$ هي



- (أ) $\frac{I_2}{I_1}$ (ب) $\frac{I_1}{I_3}$ (ج) $\frac{I_1}{I_2} - 1$ (د) $1 + \frac{I_2}{I_1}$

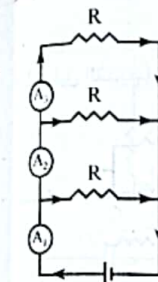


٢٤- إذا كانت P_1 ، P_2 ، P_3 ثلاث مصابيح متشابهة وعند غلق المفتاح (S) يحدث ما يلي:



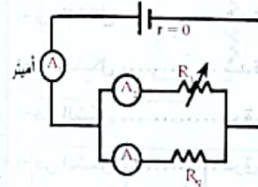
- (أ) يظل سطوع P_1 كما هو وينقص سطوع P_2 .
 (ب) يزداد سطوع P_1 وينقص سطوع P_2 .
 (ج) يزداد سطوع P_1 ويظل سطوع P_2 كما هو.
 (د) يزداد سطوع P_1 ، P_2 معا.

٢٥- الدائرة الكهربائية المبينة تحتوى على ثلاث مقاومات متساوية القيمة، فإذا



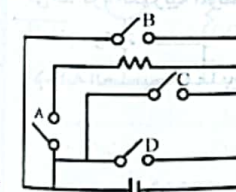
- كانت قراءة الأميتر $A_1 = 0.3$ أمبير فإن قراءة الأميتر A_2 بالأمبير تساوى:
- (أ) صفر (ب) 0.1
 (ج) 0.15 (د) 0.2

٢٦- فى الدائرة الموضحة بالشكل، إذا نقصت R_1 ، فإن



- (أ) قراءة A_1 ، A_2 ، A_3 تزداد
 (ب) قراءة A_1 ، A_2 تزداد وتقل A_3
 (ج) قراءة A_1 ، A_2 تزداد وتظل A_3 ثابتة
 (د) تقل قراءة A_1 ، A_2 ، A_3

٢٧- فى الدائرة الموضحة بالشكل أقل تيار يمر فى العمود عند غلق المفتاح



- (أ) A (ب) B
 (ج) C (د) D

٢٨- مصباحان مقاومتهما R_1 ، R_2 وصلا معاً على التوالى مع مصدر كهربى فإذا كانت $R_1 > R_2$ تكون

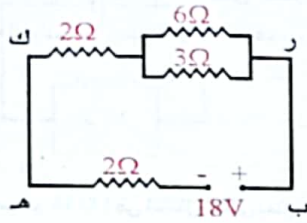
- (أ) إضاءة المصباح R_1 أكبر (ب) إضاءة المصباح R_2 أكبر
 (ج) إضاءة المصباحان متساوية

٢٩- مصباحان R_1 ، R_2 وصلا معاً على التوازي مع مصدر كهربى فإذا كانت $R_1 > R_2$ تكون

- (أ) إضاءة المصباح R_1 أكبر (ب) إضاءة المصباح R_2 أكبر

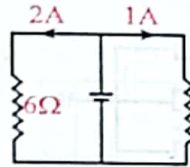
(ج) إضاءة المصباحان متساوية

٢٠- فى الدائرة الموضحة بالشكل ق. د. ك للمصدر = 18 فولت، فإن شدة التيار المار فى المقاومة 6 أوم يساوى



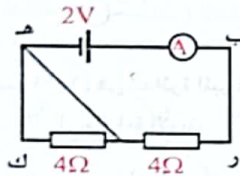
- (أ) 2 أمبير (ب) 1 أمبير
 (ج) 3 أمبير (د) 1.8 أمبير

٢١- قيمة المقاومة R فى هذه الدائرة تساوى بالأوم



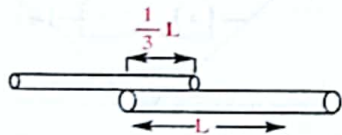
- (أ) 18 (ب) 12
 (ج) 6 (د) 3

٢٢- فى الشكل الموضح قراءة الأميتر بالأمبير هى



- (أ) 2 (ب) 1
 (ج) 1/2 (د) 1/4

٢٣- قضيبان معدنيان مختلفان طول كل منهما (L) إحداهما



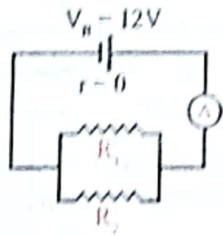
مقاومته 9Ω والآخر مقاومته 18 تلامسا بطول 1/3 L كما بالشكل فإن المقاومة الكلية لهما تصبح

- (أ) 27Ω (ب) 18Ω (ج) 21Ω (د) 20Ω

٢٤- إذا كانت قراءة الأميتر فى الشكل تساوى 3 أمبير فإن فرق



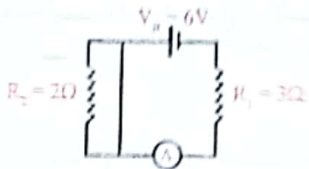
- الجهد بين النقطتين (س.ص) بالفولت يساوى
- (أ) 12 (ب) 16
 (ج) 18 (د) 22



٤٠- (مصر ٢٠٠٢) في الدائرة الكهربائية المبهنة بالشكل، إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوي 5 أمبير وشدة التيار المار في المقاومة R_1 تساوي 2 أمبير، فإن قيمة المقاومة R_2 تساوي أوم.

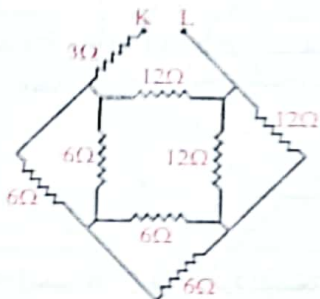
- $$\begin{array}{cc} 2 \text{ (一)} & \frac{1}{4} \text{ (i)} \\ 6 \text{ (二)} & 4 \text{ (二)} \end{array}$$

١٤- (مصر ١٩٩٨) إذا كان ق.د.ك المصدر 8 فولت فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور تيار في دائرته
 (أ) 8 فولت (ب) أكبر من 8 فولت (ج) أقل من 8 فولت



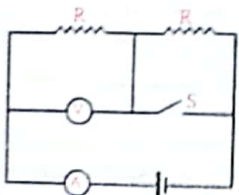
٤٢- (مصر ٢٠٠٨) قراءة الأميتر أمير.

- $$\frac{3}{4} (ج) \quad \frac{1}{2} (د)$$



٤٢- في الدائرة الموضحة المقاومة الكلية بين K,L هي أوم.

- $$\frac{9}{2} \text{ (ب)} \qquad \frac{3}{2} \text{ (د)}$$

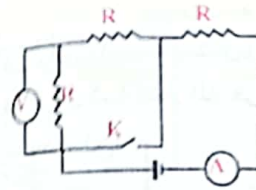


٤٤- في الدائرة الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح S:

- (أ) قراءة الفولتميتر تزداد والأميتر تقل.
(ب) قراءة الفولتميتر تزداد والأميتر تزداد.
(ج) قراءة الفولتميتر تقل والأميتر تزداد.

٤٥- (السودان ٢٠١٤) موصل مقاومته 20Ω عندما يمر به تيار شدته $1A$ فإذا مر بنفس الموصل تيار شدته $2A$

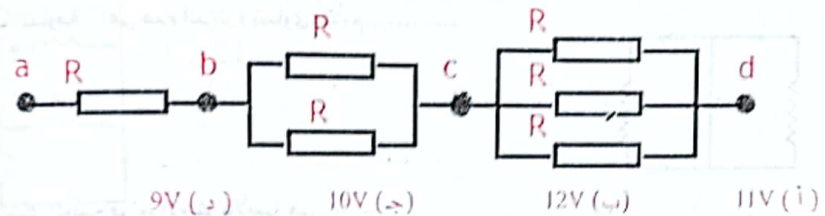
- 10Ω (ج) 40Ω (ب) 20Ω (ا)



٣٥- عند إغلاق المفتاح (K) في الشكل، فإن قراءة (الأميتر، والفولتميتر)، على الترتيب سوف

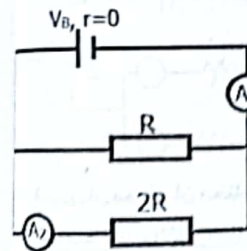
- (۱) تزداد، تزداد (ب) تظل، تظل
(ج) تظل، تزداد (د) تزداد، تظل

٣٦- (مصر ٢٠١٨) في الشكل التالي يمثل جزء من دائرة كهربية وكان فرق الجهد $V = b, c$ بين النقطتين a, d بمقدار فرق جهد بين النقطتين a, d يساوي



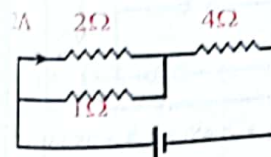
٢٧- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبيّنة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميتر ^١ إلى وقراءة الأميتر ^٢ هي:

- $$\frac{2}{1}(\psi) \quad \frac{1}{2}(\dot{i})$$
- $$\frac{3}{1}(\lambda) \quad \frac{1}{3}(\dot{\lambda})$$



٣٨- (مصر ٢٠٠١) من الدائرة الموضحة فرق الجهد عبر المقاومة 4

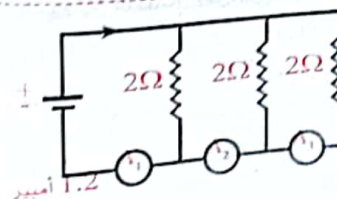
- = اوم
- 10 Volt (ب) 24 Volt (د)
- 20 Volt (ج)



٣٩- (مصر ٢٠٠٣) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل:

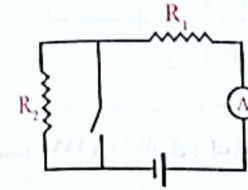
إذا كانت قراءة الأميتر (A_1) تساوي 1.2 أمبير فإن
قراءة الأميتر (A_2) تساوي أمبير.

- 0.4 (ب) 0.2 (ا)
0.8 (د) 0.6 (ج)

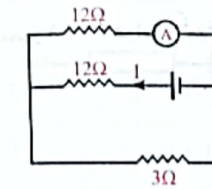




٤٦- (مصر ٢٠٠٥) ثلاث مقاومات متصلة على التوازي إذا كانت مقاومة أحدهما تساوي واحد أوم فإن المقاومة الكلية لهذه المقاومات واحد أوم.
(أ) أقل من (ب) تساوي (ج) أكبر من

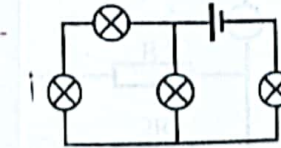


٤٧- (مصر ٢٠١٢) في الدائرة الموضحة عند غلق المفتاح فإن قراءة الأميتر
(أ) تقل (ب) لا تتغير (ج) تزداد

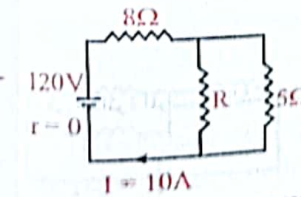


٤٨- (مصر ٢٠١٢) في الدائرة الموضحة بالشكل قراءة الأميتر تساوي
(أ) 1 (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$

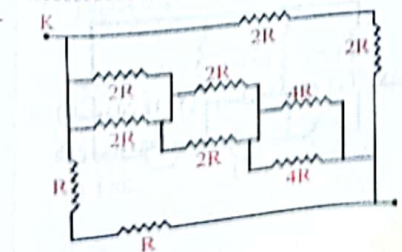
٤٩- (الأزهر ٢٠١١) في الدائرة الموضحة أربع مصابيح مضاء إذا احترق المصباح (أ) فكم مصباح بظضاء
(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3



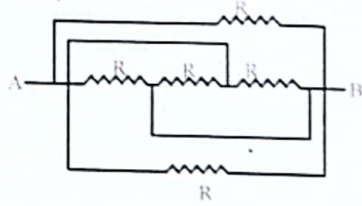
٥٠- (مصر ٢٠١٤) في الدائرة الموضحة بالمثل قيمة المقاومة R تساوي أوم
(أ) 20 (ب) 40 (ج) 60



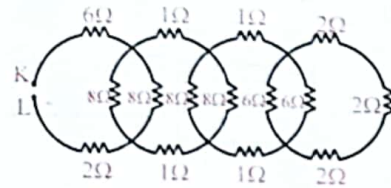
٥١- المقاومة الكلية في هذه الدائرة بين K-L هي
(أ) $\frac{R}{3}$ (ب) $\frac{R}{2}$ (ج) $\frac{R}{3}$ (د) $\frac{R}{3}$



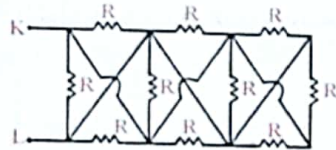
٥٢- المقاومة الكلية في هذه الدائرة كل مقاومة = 1Ω هي
(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{3}$



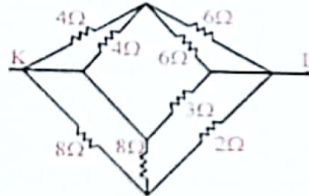
٥٣- المقاومة الكلية بين K-L هي أوم
(أ) 8 (ب) 10 (ج) 12 (د) 14



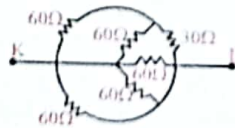
٥٤- كل مقاومة 1Ω فإن المقاومة الكلية تساوي
(أ) صفر (ب) $\frac{1}{10}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) 1



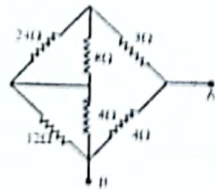
٥٥- المقاومة الكلية بين K-L تساوي أوم
(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{10}{7}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{15}{7}$



٥٦- المقاومة الكلية بين K-L تساوي
(أ) 5 (ب) 30 (ج) 15 (د) 20

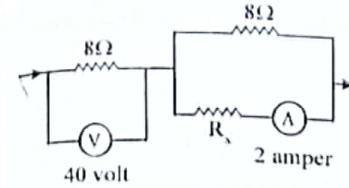


٥٧- المقاومة الكلية بين A-B تساوي أوم
(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 6

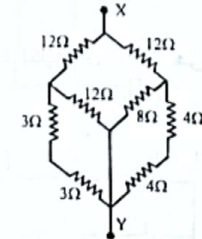




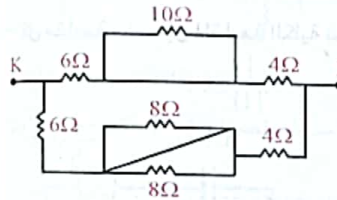
- ٥٨- المقاومة R_x تساوى أوم
- (١) 2 (ب) 24
(ج) 12 (د) 4



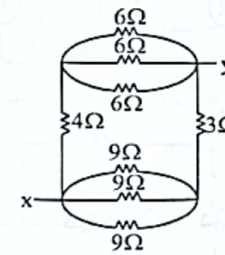
- ٥٩- المقاومة الكلية بين X و Y تساوى أوم
- (١) 4 (ب) 6
(ج) 8 (د) 6



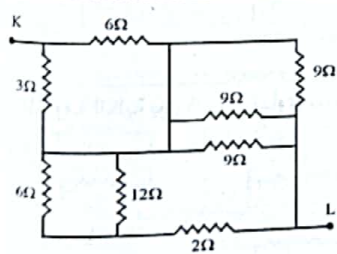
- ٦٠- المقاومة بين K و L فى الدائرة الموضحة هى أوم.
- (١) 5 (ب) 4
(ج) 2 (د) 3



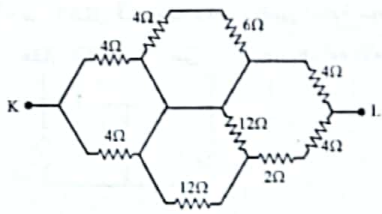
- ٦١- المقاومة الكلية فى الدائرة الموضحة بين X و Y تساوى أوم
- (١) 1 (ب) 2
(ج) 3 (د) 4



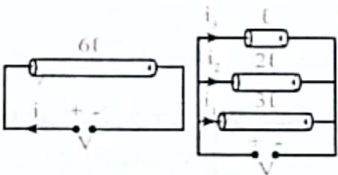
- ٦٢- المقاومة الكلية بين K و L فى هذه الدائرة تساوى أوم
- (١) 2 (ب) 4
(ج) 1 (د) $\frac{1}{4}$



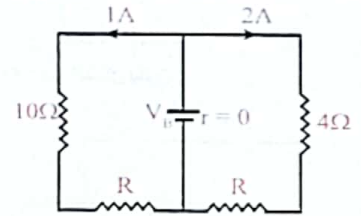
- ٦٣- المقاومة الكلية فى هذه الدائرة K, L
- (١) 3 (ب) 4
(ج) 5 (د) 6



- ٦٤- فى الدائرة الأولى والدائرة الثانية موصلات من نفس المادة ولها نفس مساحة المقطع فإن $\frac{1}{I_1}$
- (١) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{4}$
(ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{2}$

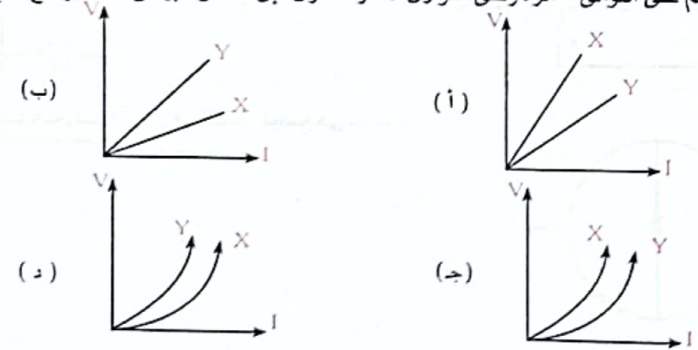


- ٦٥- فى الدائرة الموضحة قيمة المقاومة R تساوى أوم.
- (١) 4 (ب) 3
(ج) 2 (د) 1



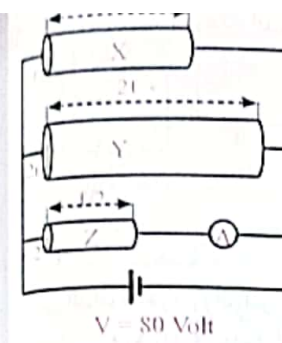
- ٦٦- فى الدائرة السابقة قيمة V_B القوة الدافعة بالفولت هى
(١) 4 (ب) 8 (ج) 12 (د) 18

٦٧- فى دراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار عند ثبات درجة الحرارة للمقاومة المكافئة لأربع مقاومات تم توصيلهم على التوالي X مرة وعلى التوازي Y مرة أخرى فإن الشكل البياني الذى يوضح ناتج التجربة.



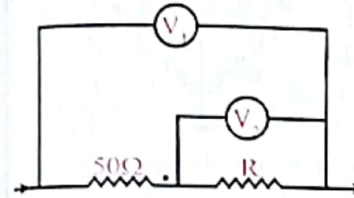
٦٨- في الشكل 3 موصلات من نفس المادة موصلة على التوازي وكانت مقاومة الموصل Y هي 10Ω فإن قراءة الأميتر هي أمبير.

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$
(ج) 2 (د) 4



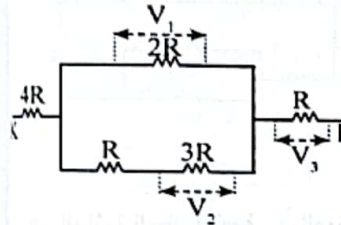
٦٩- في الشكل 6 $\frac{V_1}{V_2} = 6$ فإن المقاومة R تساوى أوم

- (أ) 10 (ب) 4
(ج) 6 (د) 12



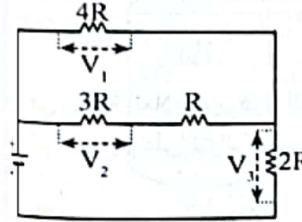
٧٠- في الشكل يكون

- (أ) $V_2 > V_1 > V_3$
(ب) $V_1 > V_2 > V_3$
(ج) $V_3 > V_1 > V_2$
(د) $V_1 > V_2 = V_3$



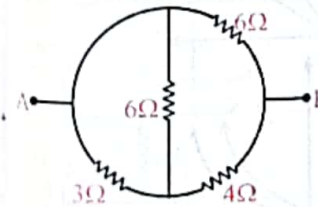
٧١- في الشكل يكون

- (أ) $V_1 > V_2 > V_3$
(ب) $V_1 = V_2 > V_3$
(ج) $V_1 > V_2 = V_3$
(د) $V_3 > V_1 = V_2$



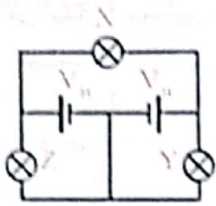
٧٢- المقاومة الكلية بين نقطة A, B في الشكل الموضح هي

- أوم.
(أ) 2
(ب) 3
(ج) 6
(د) 9



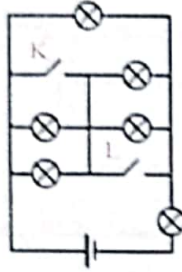
٧٣- في الدائرة الموضحة بالشكل 3 مصابيح متعائلة والبطاريتان متماثلتان نجد أنه:

- (أ) يضيء الثلاث مصابيح معاً.
(ب) يضيء X فقط.
(ج) يضيء Y, Z فقط.
(د) تنطفئ الثلاثة.



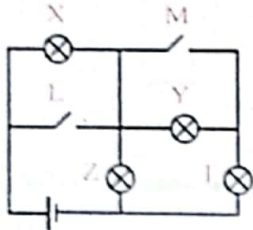
٧٤- في الدائرة 6 مصابيح متعائلة عند غلق المفتاح K و L فإن عدد

- المصابيح المضاء هي
(أ) 1
(ب) 2
(ج) 3
(د) 4



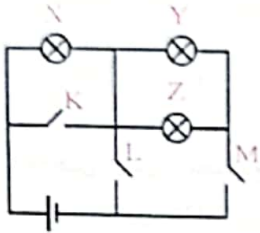
٧٥- في الشكل أربع مصابيح X, Y, Z, T عند غلق المفتاح

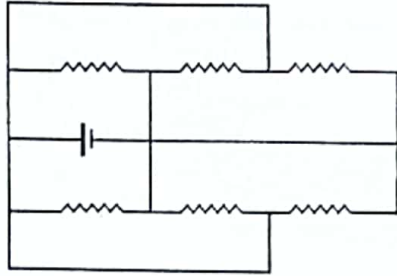
- M, L فإن الذي يضيء هو
(أ) X, Z
(ب) X, T
(ج) Z, T
(د) Y, Z, T



٧٦- في الشكل ثلاث مصابيح X, Y, Z وثلاث مفاتيح K, L, M

- حتى تضئ الثلاث مصابيح يجب غلق
(أ) L فقط
(ب) K, L
(ج) M فقط
(د) K, L, M

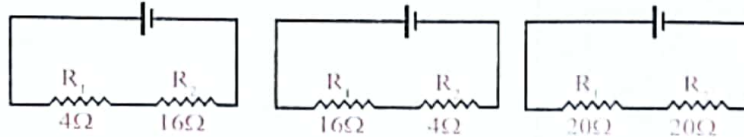




٨٢- في الدائرة كل مقاومة 6Ω والبطارية قوتها الدافعة 6 فولت فإن تيار البطارية يساوي أمبير.

- (أ) 2 (ب) 6
(ج) $\frac{1}{2}$ (د) 1

(دليل الوزارة) في الأشكال التالية 5 دوائر كهربية والبطارية قوتها (4V) ومقاومتها الداخلية مهملة.



- (أ) $R_1 = 20\Omega$, $R_2 = 20\Omega$
(ب) $R_1 = 16\Omega$, $R_2 = 4\Omega$
(ج) $R_1 = 4\Omega$, $R_2 = 16\Omega$
(د) $R_1 = 20\Omega$, $R_2 = 20\Omega$
(هـ) $R_1 = 16\Omega$, $R_2 = 4\Omega$

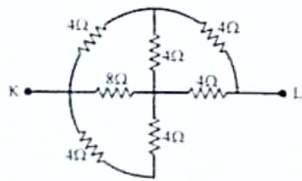
٨٣- الشكل السابق في أي دائرة تختلف شدة التيار في R_1 عن R_2

٨٤- الشكل السابق في أي دائرة تكون المقاومة الكلية أصغر ما يمكن.

٨٥- الشكل السابق في أي دائرة يكون التيار المار في الدائرة 0.4A

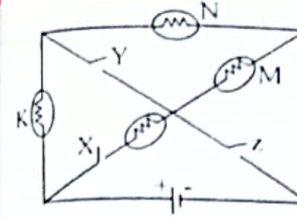
٨٦- الشكل السابق في أي دائرة يكون فرق الجهد على R_1 أصغر من فرق الجهد على R_2

٨٧- الشكل السابق في أي دائرة يكون التيار الكلي أصغر ما يمكن.



٨٨- في الدائرة الموضحة المقاومة الكلية بين K, L

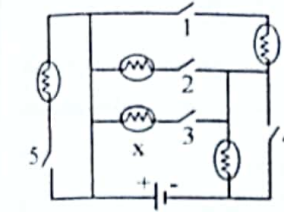
- (أ) 4Ω (ب) 6Ω
(ج) 8Ω (د) 12Ω



٧٧- في الشكل 1 مصابيح حتى تضئ المصابيح الأربعة يجب

غلق المفتاح.

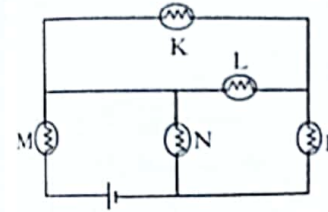
- (أ) Y فقط (ب) X فقط
(ج) Z فقط (د) X, Z



٧٨- في الدائرة حتى يضئ المصباح (X) فقط يجب غلق

المفتاح

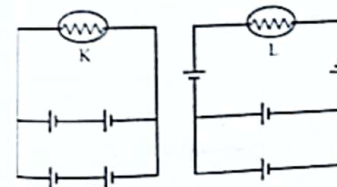
- (أ) 1,3 (ب) 1,4
(ج) 3,4 (د) 3,4,5



٧٩- في الشكل 5 مصابيح متماثلة فإن الإضاءة تتساوى في.

.....

- (أ) K, L (ب) L, P
(ج) M, N (د) M, N, P



٨٠- في الدائرتين كل منهما بها مصباح L, K متماثلان نسبة

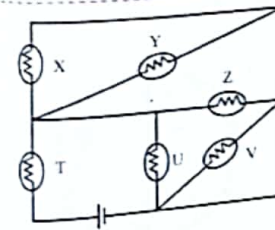
القدرة $\frac{P_K}{P_L}$

- (أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $\frac{1}{2}$
(ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{9}{4}$

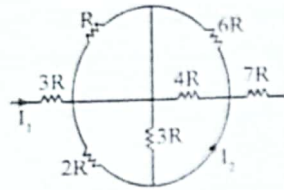
٨١- في الشكل 6 مصابيح متماثلة فإن شدة الإضاءة متساوية

في

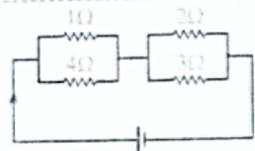
- (أ) X, Y, Z (ب) U, Z, Y, X
(ج) T, U (د) X, Y, Z, V



الفصل الأول



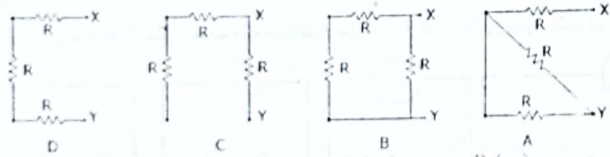
٩١- في الدائرة النسبة بين I_1 هي
 (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{2}$
 (ج) $\frac{3}{2}$ (د) 2



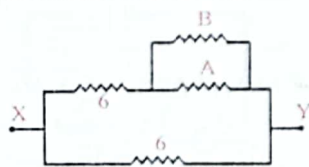
٩٥- في الدائرة الموضحة بالشكل أكبر قدرة مستهلكة في المقاومة
 (أ) 1Ω (ب) 2Ω
 (ج) 3Ω (د) 4Ω

٩٦- في السؤال السابق نسبة القدرة في المقاومة 1Ω إلى القدرة في المقاومة 2Ω هي
 (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{2}$
 (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{8}{9}$

٩٧- (مصر ٢٠١٨) ثلاث مقاومات كل منهم R أي من هذه الأشكال التالية تكون قيمة المقاومة بين النقطتين X . Y أقل ما يمكن في الشكل
 (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

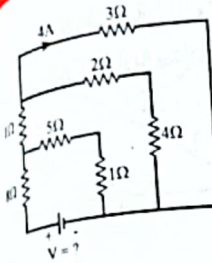


٩٨- في الدائرة الموضحة بالشكل حتى تكون المقاومة بين X - Y تساوي 4Ω تكون المقاومتان A - B هي
 (أ) 12 , 12 (ب) 8 , 24
 (ج) 15 , 10 (د) جميع ما سبق

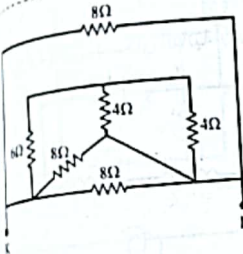


٩٩- كفاءة البطارية = 50% عندما تكون المقاومة الخارجية R، والداخلية r
 (أ) $R < r$ (ب) $R = r$ (ج) $R > r$ (د) $R = 0$

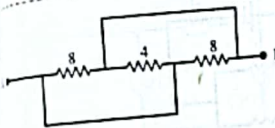
٨٩- في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين طرفي البطارية يساوي فولت.
 (أ) 30 (ب) 60
 (ج) 90 (د) 120



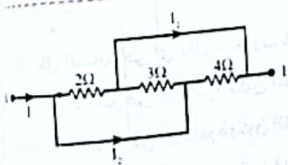
٩٠- المقاومة الكلية بين K, L في هذه الدائرة
 (أ) 2 (ب) 4
 (ج) 8 (د) 16



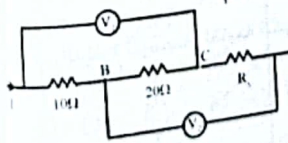
٩١- (أوليمبياد ٢٠٠٨) في الشكل المقاومة الكلية بين L, K هي
 (أ) 4Ω (ب) 2Ω
 (ج) 20Ω (د) 8Ω

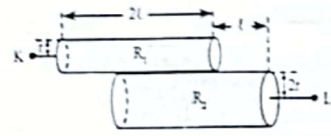


٩٢- في الشكل النسبة بين I_1 هي
 (أ) $\frac{5}{7}$ (ب) $\frac{2}{3}$
 (ج) $\frac{10}{7}$ (د) $\frac{5}{4}$



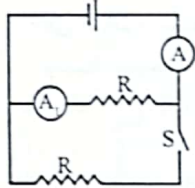
٩٣- في الشكل $V_1 = 60V$, $V_2 = 50V$ فإن المقاومة R_1 تساوي أوم
 (أ) 5 (ب) 10
 (ج) 15 (د) 20





١٠٥- في الشكل موصلين من نفس المادة ولهما نفس الطول مقاومة $R_1 = 36\Omega$ فإن المقاومة بين K, L تساوي أوم.

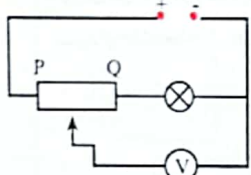
- (أ) 36 (ب) 26.1 (ج) 12.6 (د) 18



١٠٦- (نموذج ٢٠١٦) إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهملة في الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل، وكانت قراءة الأميتر (A) هي 2 أمبير عندما كان المفتاح S مفتوحاً. فإن قراءة الأميتر (A1) عند غلق المفتاح S تكون أمبير.

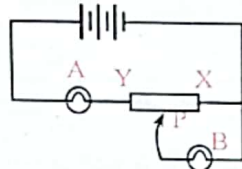
- (أ) 0.5 (ب) 1 (ج) 2 (د) 4

١٠٧- الدائرة الموضحة مصدر كهربائي ومقاومة متغيرة PQ ومصباح وفولتميتر كما بالشكل عند تحريك الزاكنة Q ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر.



قراءة الفولتميتر	إضاءة المصباح
(أ) تقل	تزداد
(ب) تزيد	تزداد
(ج) تقل	لا تتغير
(د) تزيد	لا تتغير

١٠٨- (دليل الوزارة) ماذا يحدث لإضاءة المصابيح A, B في الدائرة أثناء تحريك المنزلق P من X إلى Y؟
بفرض إهمال المقاومة الداخلية.

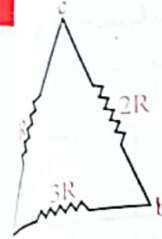


المصباح B	المصباح A
(أ) لا تتغير	تزداد
(ب) تزداد	تزداد
(ج) تقل	لا تتغير
(د) تزداد	تقل

١٠٩- النسبة بين المقاومتين اللتين إذا وصلتا على التوالي كانت المقاومة المكافئة لهما أربع أمثال مقاومتها لمقاومة عند توصيلهما على التوازي هي

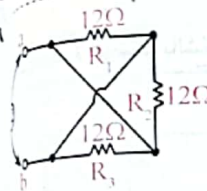
- (أ) 1:1 (ب) 1:2 (ج) 3:2 (د) 1:3

١٠٠- في الشكل المقابل إذا تم توصيل النقطتان a, b في دائرة كهربائية تكون المقاومة المكافئة للمجموعة 9 أوم فإذا تم توصيل الطرفين c, b تكون المقاومة المكافئة



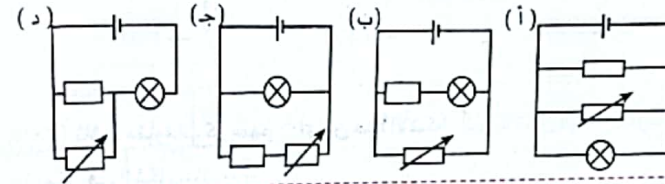
- (أ) 6 (ب) 9
(ج) 12 (د) 8

١٠١- المقاومة الكلية في هذه الدائرة بين a, b تساوي أوم

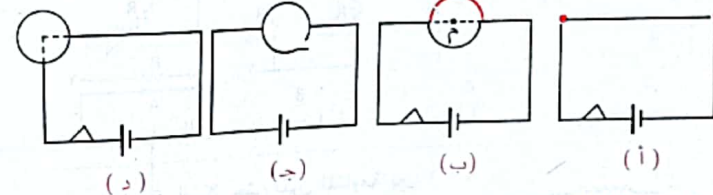


- (أ) صفر (ب) 3
(ج) 4 (د) 6

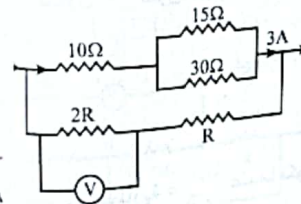
١٠٢- في أي دائرة يتغير التيار في المصباح عند تغير المقاومة مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية.



١٠٣- سلك له مقاومة منتظم المقطع استخدم بعد تشكيله مع بطارية كما بالشكل يكون أكبر تيار هو في الدارة



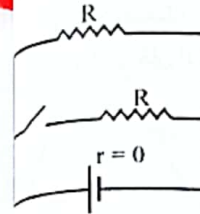
١٠٤- في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر هي



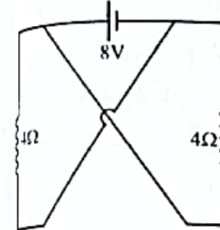
- فولت
(أ) 30 (ب) 40
(ج) 50 (د) 60



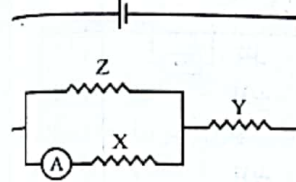
- ١١٠- (السودان ٢٠١٦) عند غلق المفتاح في الدائرة الموضحة فإن القدرة الكلية المستفيدة في الدائرة كلها
 (أ) تزيد. (ب) تقل
 (ج) تظل كما هي.



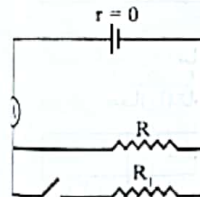
- ١١١- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 8V ومهملة المقاومة الداخلية يكون التيار المار بها يساوي أمبير.
 (أ) صفر. (ب) 1A
 (ج) 2A (د) 4A



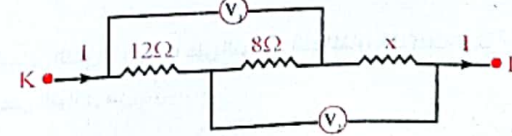
- ١١٢- (نموذج ٢٠١٦) وصلت ثلاث مقاومات متساوية بعمود كهربى مهمل المقاومة الداخلية كما بالشكل مرنا كهربى في الأميتر وعند استبدال المقاومة (X) بسلك عديم المقاومة فإن النسبة بين قراءة الأميتر قبل وبعد استبدال المقاومة (X) هي
 (أ) 1:1 (ب) 3:1
 (ج) 3:2 (د) 1:3



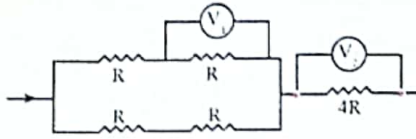
- ١١٣- في الدائرة الموضحة بالشكل كانت قراءة الأميتر I وعند غلق المفتاح أصبحت 6I فإن R_1 تساوى
 (أ) 5R (ب) 6R
 (ج) $\frac{R}{6}$ (د) $\frac{R}{5}$



- ١١٤- في الشكل قراءة الفولتميتر $V_1 = 40V$ ، $V_2 = 24V$ فإن المقاومة X تساوى أوم.
 (أ) 10 (ب) 8 (ج) 6 (د) 4

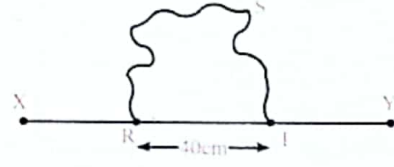


- ١١٥- في الدائرة إذا كانت قراءة الفولتميتر (V) هي 4 فولت فإن قراءة الفولتميتر (V) هي فولت.



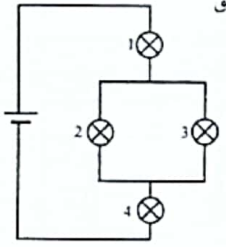
- (أ) 4 (ب) 8
 (ج) 16 (د) 32

- ١١٦- (سنغافورة) موصلان XY، RS، وصلا معاً كما في الشكل كل منهما طوله 120cm ومقاومة وحدة الأطوال من كل منهما $8\Omega m^{-1}$ فإن المقاومة الكلية بين XY تساوى Ω



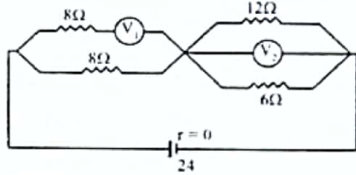
- (أ) 2.7 (ب) 4.8
 (ج) 8.8 (د) 13.6

- ١١٧- في الدائرة الموضحة 4 مصابيح متماثلة موصلة مع بطارية عند إحتراق المصباح 3 فإن إضاءة باقى المصابيح تكون
 (أ) يقل (ب) يزيد
 (ج) يقل (د) يزيد

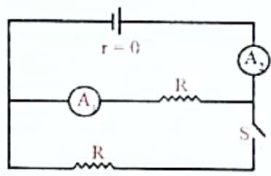


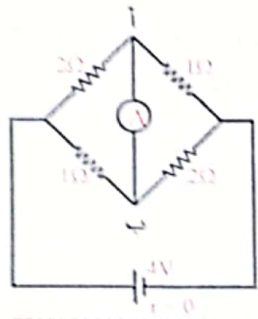
	مصباح 1	مصباح 2	مصباح 4
(أ)	يقل	يزيد	يزيد
(ب)	يقل	يزيد	يقل
(ج)	يزيد	يقل	يزيد
(د)	يزيد	يقل	يقل

- ١١٨- في الدائرة الموضحة بالشكل فإن $\frac{V_1}{V_2}$ تساوى
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{1}$
 (ج) 1 (د) 0



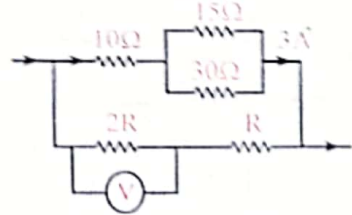
- ١١٩- إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهملة في الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل، وكانت قراءة الأميتر (A_1) هي 2 أمبير عندما كان المفتاح S مفتوحاً. فإن قراءة الأميتر (A_1) عند غلق المفتاح S تكون أمبير.
 (أ) 4 (ب) 2
 (ج) 1 (د) 0.5





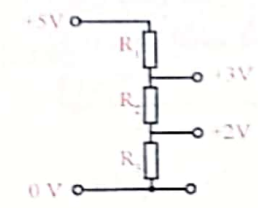
١٢٥- في الدائرة الموضحة قراءة الأميتر:

- (أ) 1 أمبير من أ إلى ب
(ب) 1 أمبير من ب إلى أ
(ج) 3 أمبير من ب إلى أ
(د) لا يمر تيار



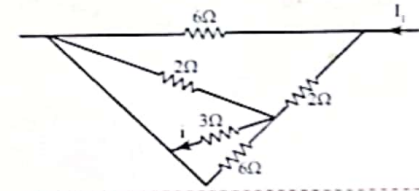
١٢٦- في الدائرة قراءة الفولتميتر.

- (أ) 30V
(ب) 40V
(ج) 50V
(د) 60V



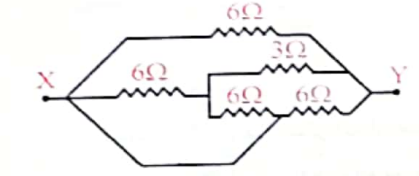
١٢٧- في الشكل الموضح جهد المصدر 5V أى النتائج هو الصحيح فى الجدول الموضح:

	$R_1/K\Omega$	$R_2/K\Omega$	$R_3/K\Omega$
أ	2	1	5
ب	3	2	2
ج	4	2	4
د	4	6	10



١٢٨- فى الشكل تيار المقاومة 3Ω هو 2 أمبير فإن التيار الكلى يساوى

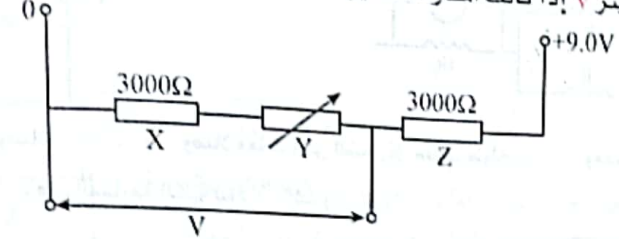
- (أ) 9
(ب) 8
(ج) 6
(د) 5



١٢٩- فى الشكل المقاومة بين X.Y تساوى أوم.

- (أ) 2
(ب) 3
(ج) 4
(د) 5

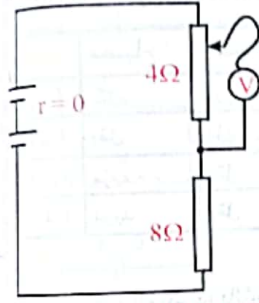
١٣٠- فى الشكل المقابل تم توصيل ثلاث مقاومات X, Y, Z على التوالى على الفولتميتر V إذا كانت المقاومة المتغيرة Y تتغير من صفر إلى 3000Ω هى



- (أ) من 4.5V إلى 9V
(ب) من 3V إلى 6V
(ج) من 0V إلى 6V
(د) من 4.5V إلى 6V

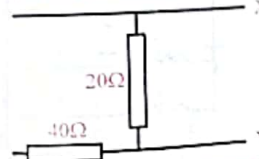
١٣١- عند توصيل مقاومتين R و 4R على التوازي مع بطارية. تكون القدرة المستنفذة فى المقاومة R الى المستنفذة فى المقاومة 4R.

- (أ) أربع أمثال (ب) ضعف
(ج) تساوى (د) ربع



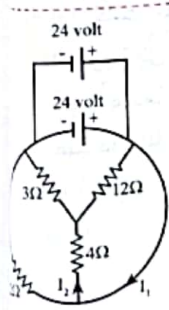
١٣٢- فى الشكل ماهى هى أقصى وأدنى قراءة للفولتميتر.

	أقصى قراءة	أقل قراءة
أ	6	0
ب	6	2
ج	4	2
د	2	0



١٣٣- فى الشكل فرق الجهدين P, Q فإن فرق الجهدين X, Y يساوى:

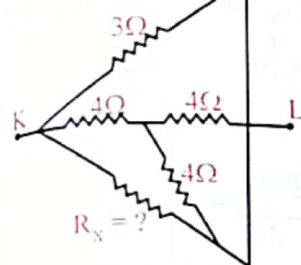
- (أ) 3V
(ب) 4V
(ج) 6V
(د) 8V



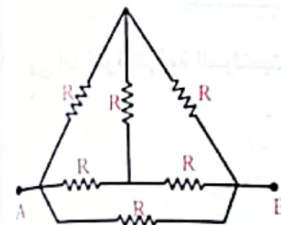
١٣٤- البطاريات فى الشكل مهملة المقاومة الداخلية فإن نسبة I_1/I_2 هى

- (أ) $\frac{5}{2}$
(ب) $\frac{5}{1}$
(ج) $\frac{3}{2}$
(د) $\frac{5}{3}$

$\frac{9}{2}$ (ب) , $\frac{12}{6}$ (ا)



النقطتين (A, B) تساوي:

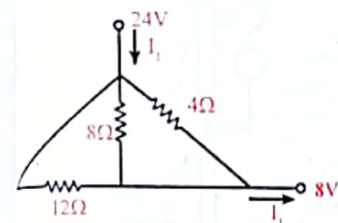


$$\frac{3R}{2} \text{ (ب) } \quad \frac{3R}{5} \text{ (د)}$$

$$\frac{5R}{5} \text{ (ز)}$$

$$\frac{R}{2} \text{ (ج)}$$

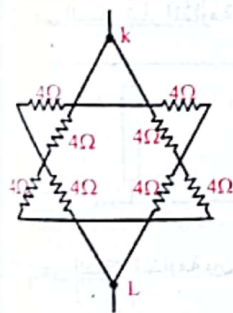
(1) بوحدة الأمبير تساوى:



$$\frac{8}{3} \text{ (ب) } \quad \frac{22}{4} \text{ (د)}$$

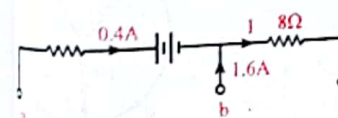
$$\frac{22}{3} \text{ (ج) } \quad \frac{24}{5} \text{ (ا)}$$

أوم.



4 (ب) 2 (ا)
6 (د) 8 (ح)

الداخلية في الفرع (ab) بوحدة الواط تساوي:



10.4 (ب) 4 (د)
36 (د) 16 (ج)

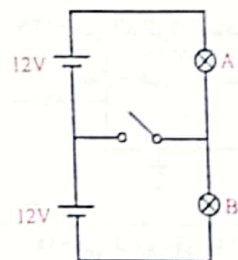
متمثلين، فإنه بعد إغلاق المضاح:

(أ) تنقل إضاءة (A) وتزداد إضاءة (B)

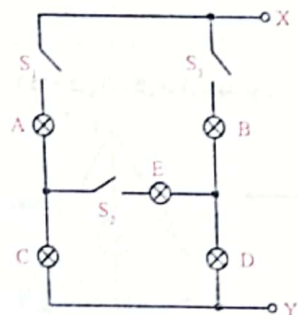
(ب) تقل إضاءة (B) وتزداد إضاءة (A)

(ج) تزاداد إضاءة كل منهما

(د) تبقى إضاءتهما ثابتة

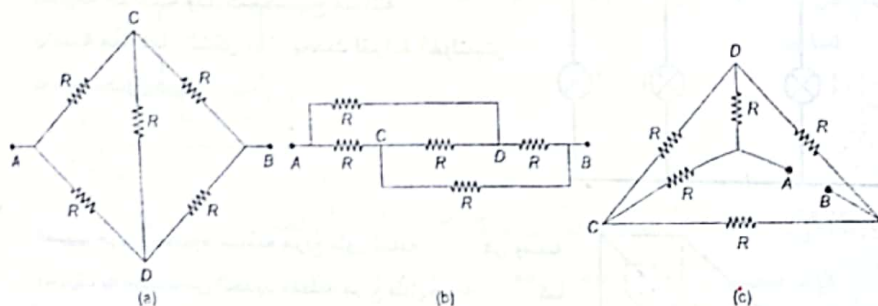


الأوميتير بنقطتي X, Y كانت قراءته كما بالجدول التالي فإن المصباح التالف هو



قراءة الأوميت	S_1	S_2	S_3
0	مفتوح	مفتوح	مفتوح
30	مغلق	مفتوح	مفتوح
30	مغلق	مغلق	مفتوح
15	مغلق	مغلق	مغلق

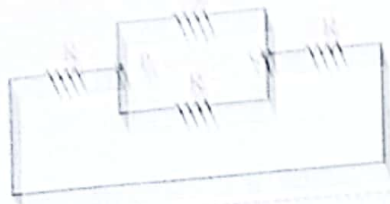
١٣٧- الأشكال الآتية تكون المقاومة بين نقطتي A, B أكبر قيمة في الدائرة رقم



(أ) (a) (ب) (b) (ج) (c) (د) المقاومة متساوية بينهم

منهم وصلاً معاً على التوازي أيضاً تصبح المقاومة المكافئة لهم (Y) فإن قيمة المقاومة الواحدة هي:

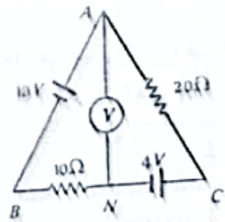
$$\sqrt{yx} \quad (2) \qquad y - x \quad (3) \qquad \frac{xy}{y - x} \quad (4) \qquad \frac{xy}{x + y} \quad (5)$$



١٤٥- عند توصيل عدد من المقاومات المتساوية كل منهم R على التوالي كانت المقاومة المكافئة هي 1 وعند توصيلهم على التوازي، مما كانت المقاومة الكلية لهم 1 فإن قيمة المقاومة R هي

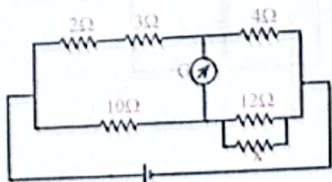
(ب) $x = x$ (ج) $\sqrt{x \cdot x}$

(د) $x = y$



١٤٦- في الدائرة الموضحة قراءة الفولتميتر التالي هي

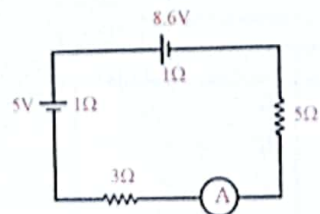
(أ) 4V (ب) 8V (ج) 12V (د) 14V



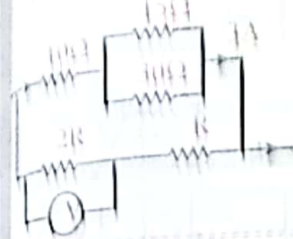
١٤٧- في الشكل يكون تيار الجلفانومتر = صفر إذا كانت المقاومة (x) تساوي

(أ) 4Ω (ب) 8Ω (ج) 24Ω (د) 16Ω

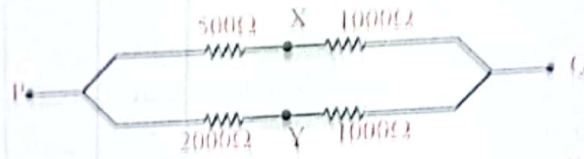
١٤٨- الأردن ٢٠٢١: في الدائرة الموضحة بالشكل إذا أردنا أن تصبح قراءة الأميتر (A) تساوي 0.4A فإننا نوصل مقاومة خارجية 6Ω مع المقاومة



(أ) 5Ω على التوازي (ب) 3Ω على التوازي (ج) 5Ω على التوالي (د) 3Ω على التوالي

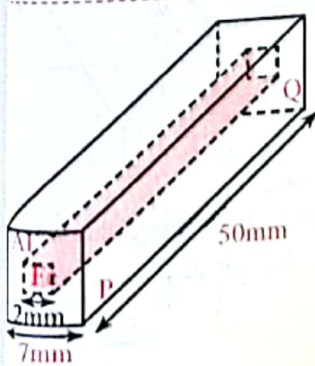
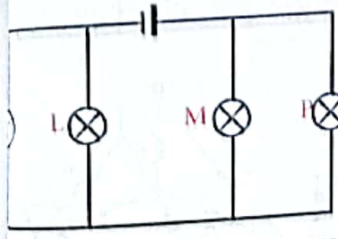


١٤٩- في الشكل فرق جهد بين P و Q يساوي 2V فإن فرق الجهد بين X و Y يساوي



١٥٢- (مصر ٢٠٢٠) تتكون دائرة كهربائية من عمود مهمل المقاومة الداخلية وثلاث مصابيح متماثلة L, M, P متصلة معاً كما بالشكل ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عندما تخترق فتيلة المصباح (P)

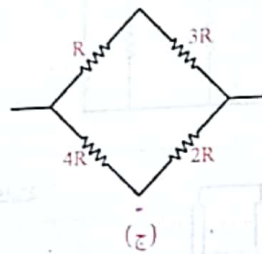
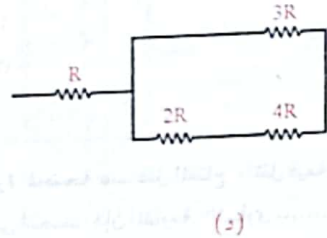
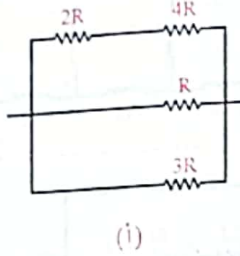
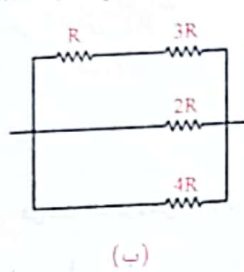
(أ) تزداد (ب) تقل (ج) لا تتغير (د) تصبح صفر



١٥٣- قضيب من الألومنيوم مقطعه مربع طول ضلعه 7mm في وسطه تجويف به قضيب من الحديد مقطعه مربع طول ضلعه 2mm كما بالشكل فإذا كان $10^{-8} \Omega m$ (حديد) ، $2.7 \times 10^{-8} \Omega m$ (ألومنيوم) فإن المقاومة بين وجهي القضيب بالميكرو أوم هي

(أ) $\frac{2475}{64}$ (ب) $\frac{1875}{64}$ (ج) $\frac{1875}{49}$ (د) $\frac{2475}{49}$

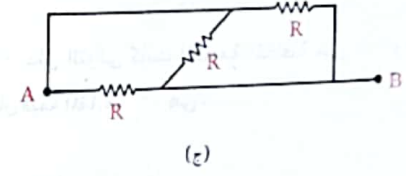
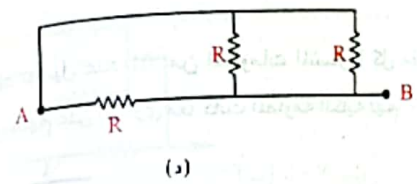
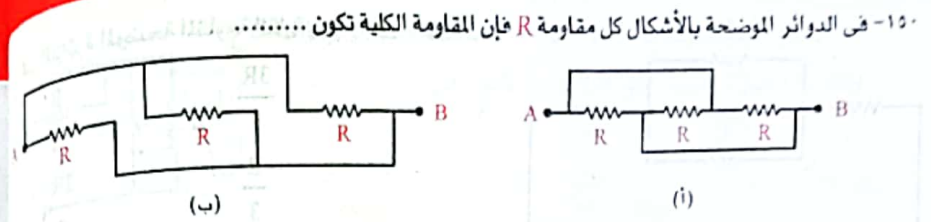
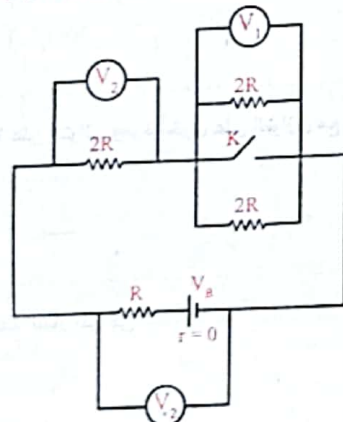
١٥٢- (تجريبى ٢١) أى مجموعة من المقاومات الآتية تعطى مقاومة كلية تساوى (R)



فى الدائرة الموضحة عند غلق المفتاح K أى صف يعبر عن قراءة الفولتميترات بصورة صحيحة

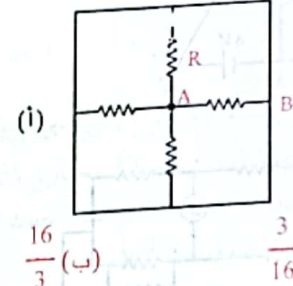
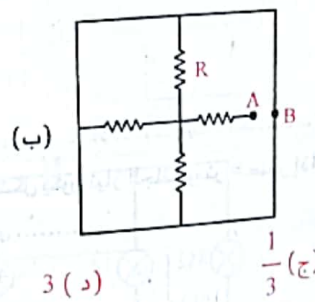
	V_1	V_2	V_3
أ	تصبح صفر	تزداد	تقل
ب	تزداد	تزداد	تقل
ج	تصبح صفر	تقل	تزداد
د	تزداد	تزداد	تزداد

١٥٤- (تجريبى ٢١)



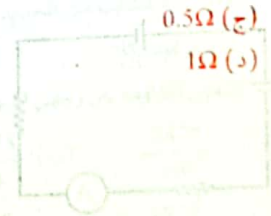
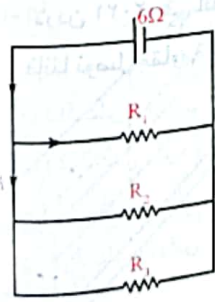
(أ) فإن المقاومة الكلية أكبر فى (ا)
(ب) أكبر فى (ب)
(ج) أكبر فى (ج)
(د) المقاومة الكلية متساوية فيهم

١٥١- فى الشكل (أ، ب) كل مقاومة R فإن النسبة بين المقاومة الكلية بين B و A فى الشكل (أ) إلى المقاومة بينهما الشكل (ب) هى



(ا) $\frac{3}{16}$
(ب) $\frac{16}{3}$
(ج) $\frac{1}{3}$
(د) 3

١٥٢- فى الدائرة الموضحة بالشكل تكون $R_1 = 2R_2$, $R_3 = 3R_1$ فإن قيمة المقاومة R_1 هى

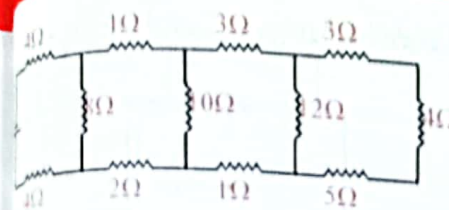


(أ) 2Ω
(ب) 4Ω
(ج) 0.5Ω
(د) 1Ω



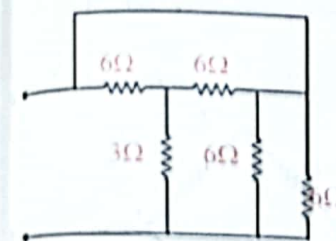
١٥٥ - المقاومة الكلية في هذه الدائرة هي

- (أ) 20Ω
(ب) 4Ω
(ج) 12Ω
(د) 6Ω



١٥٦ - المقاومة الكلية بين a و b في هذه الدائرة هي

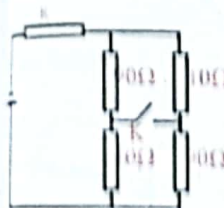
- (أ) 3Ω
(ب) 3Ω
(ج) 4Ω
(د) 0Ω



١٥٧ - في الدائرة الموضحة عند غلق المفتاح K تقل قيمة المقاومة المكافئة

للدائرة إلى النصف. فإن المقاومة R تساوي

- (أ) 14Ω
(ب) 10Ω
(ج) 8Ω
(د) 20Ω

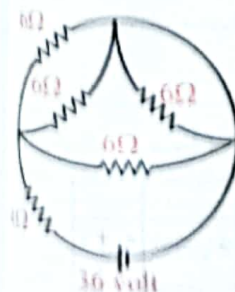


١٥٨ - 4 مصابيح متماثلة وصلت مرة على التوالي ومرة أخرى على التوازي مع نفس المصدر فإن النسبة بين التيار المستنفذ في الحالتين هي

- (أ) 16
(ب) 1/16
(ج) 1/4
(د) 4

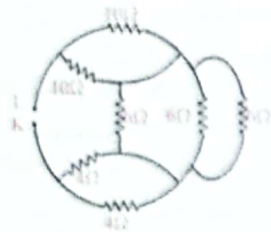
١٥٩ - في الدائرة الموضحة بالشكل شدة التيار المار في البطارية هو

- (أ) 2A
(ب) 4A
(ج) 6A
(د) 12A



١٦٠ - احسب المقاومة الكلية بين نقطتي K في الدائرة الموضحة.

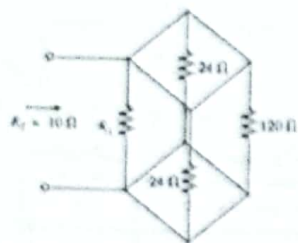
- (أ) 9Ω
(ب) 6W
(ج) 3Ω
(د) 5Ω



١٦١ - قيمة المقاومة R في الدائرة الموضحة بالشكل حتى تكون

المقاومة المكافئة الكلية 10Ω هي

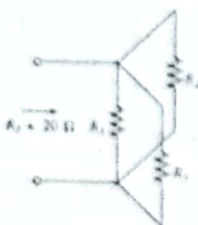
- (أ) 100Ω
(ب) 240Ω
(ج) 60Ω
(د) 120Ω



١٦٢ - في الدائرة الموضحة $R_2 = 5R_1$ و $R_3 = 0.5R_1$

فإن قيمة المقاومة R هي

- (أ) 8Ω
(ب) 80Ω
(ج) 16Ω
(د) 40Ω

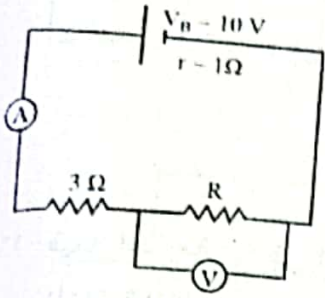


ترقبوا
المراجعة النهائية
من
الوسام

مطبعة النور للتحقيق

الدروس الثالث، قانون أوم للدائرة المغلقة

١- (مصر ٢٠١٨ دور ثانى) فى الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر $1A$ تكون قراءة الفولتميتر:



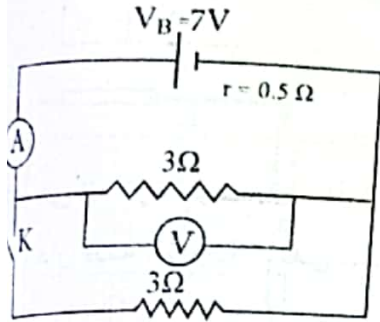
(ب) 6V

(أ) 3V

(د) 9V

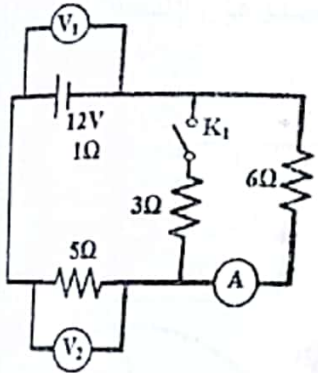
(ج) 7V

٢- (مصر ٢٠١٨ دور ثانى) فى الدائرة المبينة بالشكل عند غلق المفتاح K أى الخيارات الآتية يمثل التغير الحادث فى قراءة الفولتميتر والأميتر؟



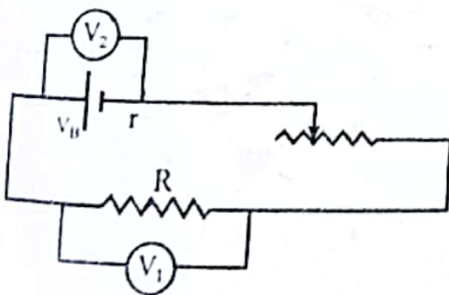
الاختيار	قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر
(أ)	تزداد	تزداد
(ب)	تزداد	تقل
(ج)	تقل	تزداد
(د)	لا تتغير	تزداد

٣- (السودان ٢٠١٩) فى كل مما يأتى كنتيجة لفتح المفتاح K_1 فى الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل



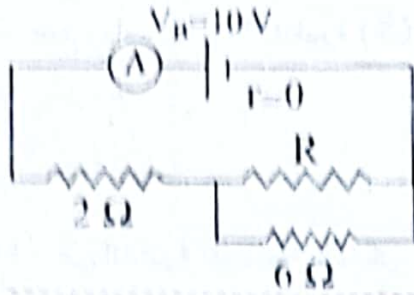
الاختيار	الأميتر A	الفولتميتر V_1	الفولتميتر V_2
(أ)	تزداد	تقل	تزداد
(ب)	تقل	تقل	تزداد
(ج)	تزداد	تزداد	تبقى ثابتة
(د)	تبقى ثابتة	تبقى ثابتة	تزداد

٤- (تجريبى ٢٠١٩) فى الشكل المبين بالرسم عند زيادة المقاومة المأخوذة من الريوستات أى من الاختيار الآتية يعبر عن تغير قراءة كل من V_2 ، V_1 .



الاختيار	قراءة V_1	قراءة V_2
(أ)	تزداد	تزداد
(ب)	تقل	تزداد
(ج)	تزداد	تقل
(د)	تقل	تقل

٥- (تجريبى ٢٠١٩) فى الدائرة المبينة بالشكل مقدار المقاومة R التى تجعل قراءة الأميتر $2A$ يساوى:



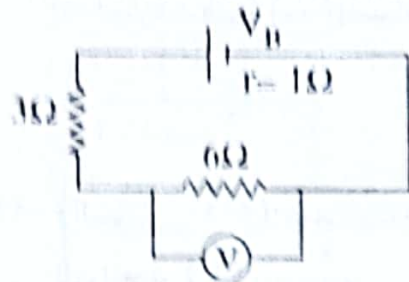
(أ) 2Ω

(ب) 6Ω

(ج) 8Ω

(د) 12Ω

٦- (تجريبى ٢٠١٩) فى الدائرة المبينة بالشكل إذا كانت قراءة الفولتميتر



$12V$ فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية V_B يساوى

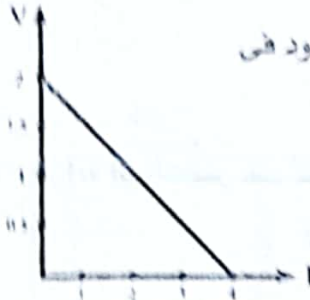
(أ) $18V$

(ب) $19V$

(ج) $20V$

(د) $21V$

٧- (تجريبى ٢٠١٩) الشكل التالى يوضح علاقة فرق الجهد الكهربى بين قطبى عمود فى



دائرة مغلقة وشدة التيار المار فى الدائرة.

مقدار المقاومة الداخلية لهذا العمود يساوى:

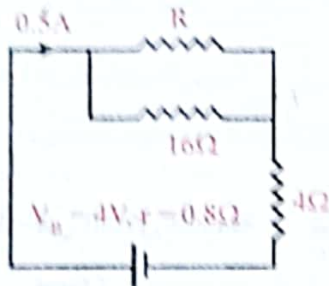
(أ) 1.5Ω

(ب) 0.5Ω

(ج) 2Ω

(د) 4Ω

٨- (دليل الوزارة) فى الدائرة المجاورة قيمة المقاومة R تساوى



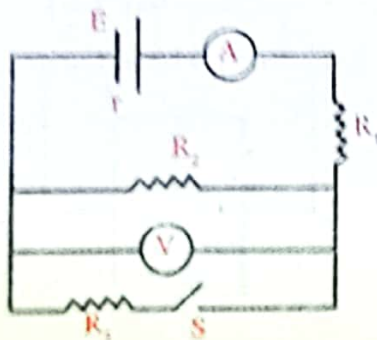
(أ) 2Ω

(ب) $4W$

(ج) 6Ω

(د) 8Ω

٩- (دليل الوزارة) فى الدائرة الموضحة عند غلق المفتاح (S) فإن قراءة



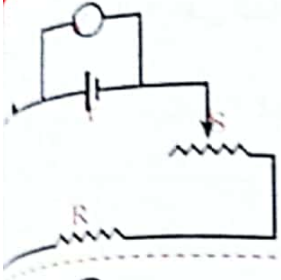
كل من الفولتميتر والأميتر

(أ) قراءة الفولتميتر تزيد وقراءة الأميتر تزيد.

(ب) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تقل.

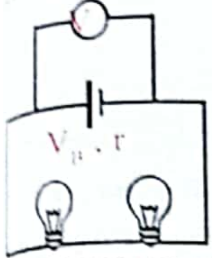
(ج) قراءة الفولتميتر تزيد وقراءة الأميتر تقل.

(د) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تزيد.



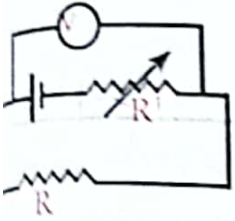
١٠- في الدائرة الكهربائية المقابلة:
عند زيادة المقاومة المتغيرة (S) فإن قراءة الفولتميتر

- (أ) تزداد (ب) تقل
(ج) تظل كما هي (د) تصل للصفر



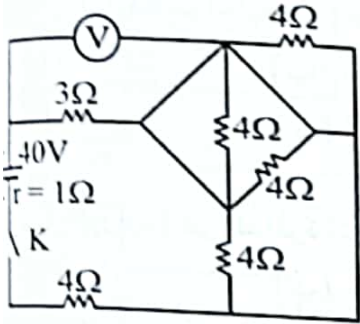
١١- في الدائرة الموضحة بالشكل:
إذا احترقت فتيلة أحد المصباحين فإن قراءة الفولتميتر

- (أ) تزداد (ب) تقل
(ج) لا تتغير (د) صفر



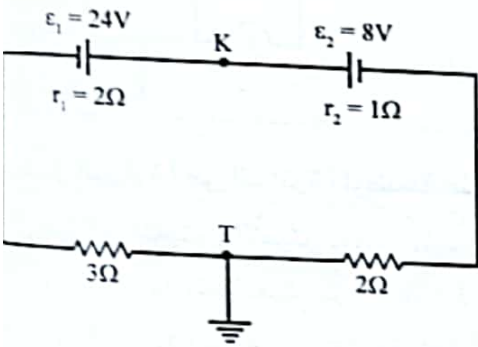
١٢- (السودان ٢٠١٠) عند زيادة R^1 في الدائرة الكهربائية الموضحة فإن قراءة الفولتميتر (V)

- (أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة.



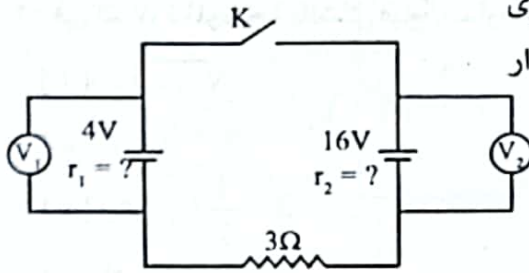
١٣- قراءة الفولتميتر عند غلق المفتاح K تساوي فولت.

- (أ) 5 (ب) 24
(ج) 15 (د) 20



١٤- في الشكل النقطة T تتصل بالأرض فإن جهد نقطة K يساوي

- (أ) -14V (ب) 14V
(ج) -16V (د) 16V



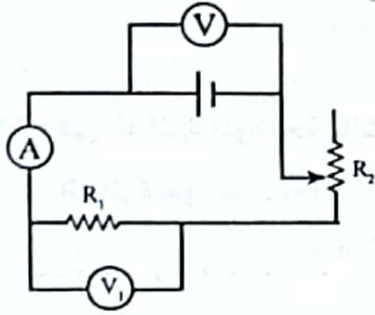
في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة 16V والأخرى 4V

وجد أنه عند غلق المفتاح K تزيد قراءة الفولتميتر V_1 بمقدار 2 فولت ويقل قراءة V_2 بمقدار 4 فولت فإن r_1, r_2 هي

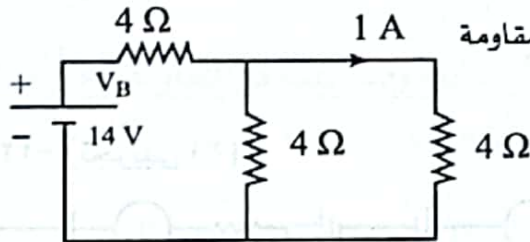
(أ) $r_1 = r_2 = 1\Omega$ (ب) $r_1 = 2\Omega, r_2 = 1\Omega$

(ج) $r_2 = 2r_1 = 2\Omega$ (د) $r_1 = r_2 = 2\Omega$

ماذا يحدث لقراءة الأجهزة المبينة بالشكل عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة R_2



	قراءة الأميتر (A)	قراءة الفولتميتر (V_1)	قراءة الفولتميتر (V)
(أ)	تقل	تقل	تزداد
(ب)	لا تتغير	تقل	لا تتغير
(ج)	تقل	تقل	تقل
(د)	تقل	تزداد	تزداد



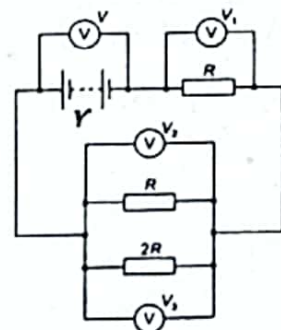
(تجريبى ٢٠١٨) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، تكون المقاومة الداخلية للبطارية:

(أ) 0.5Ω (ب) 1Ω

(ج) 2Ω (د) 4Ω

(فلسطين ٢٠٢٠) دائرة كهربائية فيها بطارية ومقاومة خارجية (4Ω) وفولتميتر موصول بين قطبي البطارية. إذا كانت قراءة الفولتميتر والدائرة مفتوحة (7 volts) وقراءته والدائرة مغلقة (5 volts) فإن المقاومة الداخلية للبطارية تساوى (بوحدة الأوم):

(أ) 1.6 (ب) 1.2 (ج) 1 (د) 0.6



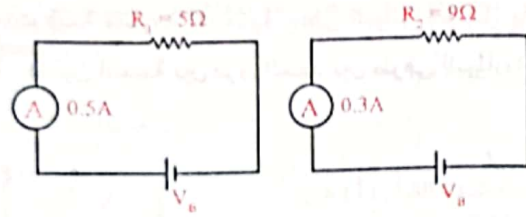
في الشكل 4 فولتميترات فإن المعادلة التي تعطى العلاقة الصحيحة هي

(أ) $V + V_1 = V_2 + V_3$

(ب) $V - V_1 = V_3$

(ج) $V = V_1 + V_2 + V_3$

(د) $V_3 = 2(V_2)$



٢٢- (تجريبى ٢١)

عمود كهربى مجهول القوة الدافعة الكهربية اتصل بمقاومة R_1 فكانت شدة التيار المار بها $0.5A$ وعند

استبدال R_1 بمقاومة R_2 أصبحت شدة التيار $0.3A$ فإن القوة الدافعة للعمود تساوى

- (أ) $1.2V$ (ب) $2V$ (ج) $3V$ (د) $1.5V$

٢٤- أربع مقاومات قيمة كل منها $2\Omega, 4\Omega, 10\Omega, 12\Omega$ وصلت ببطارية قوتها الدافعة الكهربية $6V$ ومقاومتها

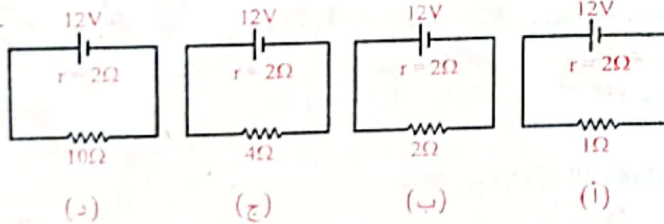
الداخلية 2Ω . وجد أن شدة التيار المار بالمقاومة 4Ω ضعف قيمة التيار المار بالمقاومة 2Ω

فإن شدة التيار المار فى البطارية هو.....

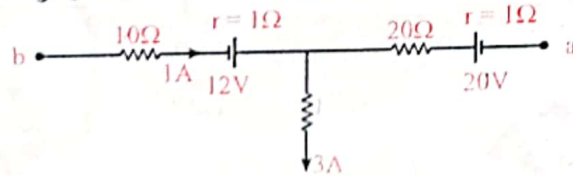
- (أ) $1A$ (ب) $0.5A$ (ج) $2A$ (د) $1.5A$

٢٥- أى دائرة فى الدوائر الموضحة تكون القدرة المستمدة من البطارية والمستهلكة فى المقاومة الخارجية

أكبر ما يمكن هى فى الدائرة علماً بأن كل بطارية قوتها $12V, r = 2\Omega$

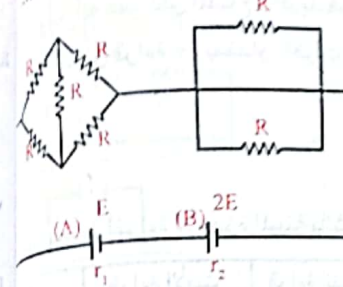


٢٦- فى الدائرة الموضحة بالشكل تكون كفاءة تحويل الطاقة للمصدر الذى قوته $20V$ هى



- (أ) 90% (ب) 80% (ج) 91% (د) 83%

٢٠- فى الدائرة الموضحة بالشكل قيمة المقاومة (R) التى تجعل فرق الجهد عبر البطارية (A) ينعدم هى



$$\sqrt{r_1 r_2} R = (أ)$$

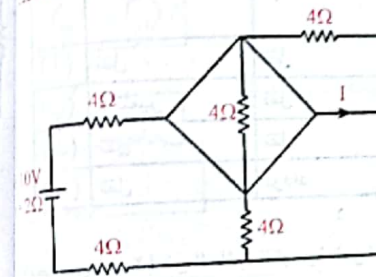
$$R = 2r_1 - r_2 (ب)$$

$$R = \frac{1}{2}(r_1 + r_2) (ج)$$

(د) لا يعتمد على قيمة R

علماً بأن $r_1 > r_2$

٢١- فى الدائرة الموضحة بالشكل شدة التيار (I) فى



الدائرة هو

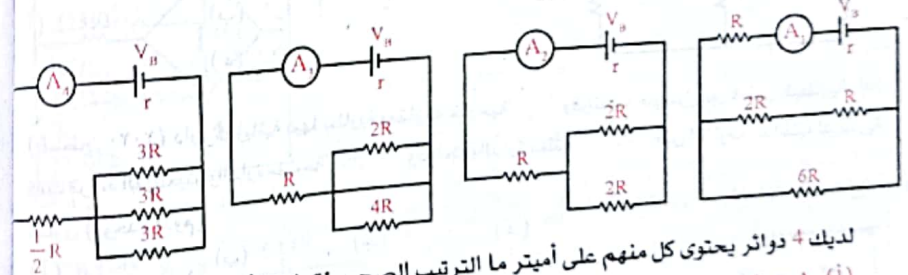
$$0.5A (أ)$$

$$1A (ب)$$

$$0.25 (ج)$$

$$\text{صفر} (د)$$

٢٢- (تجريبى ٢١)



لديك 4 دوائر يحتوى كل منهم على أميتر ما الترتيب الصحيح لقراءة الأجهزة

$$A_1 > A_1 > A_2 > A_1 (أ)$$

$$A_2 > A_1 > A_1 > A_1 (ب)$$

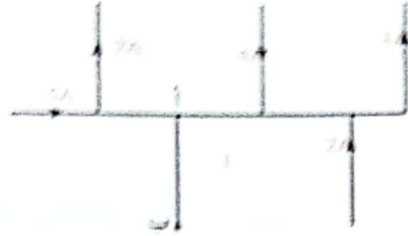
$$A_1 > A_2 > A_1 > A_1 (ج)$$

$$A_1 > A_1 > A_2 > A_1 (د)$$

الدروس الرابع: قانونا كيرشوف

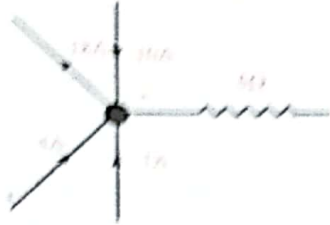
١- يعبر قانون كيرشوف الأول عن قانون:

- (أ) حفظ الطاقة (ب) حفظ الشحنة (ج) حفظ كمية التحرك (د) حفظ الزخم



٢- في الشكل مقدار واتجاه شدة التيار (I) هي:

- (أ) 6A من أ إلى ب
(ب) 6A من ب إلى أ
(ج) 4A من أ إلى ب
(د) 4A من ب إلى أ



٣- في الشكل يكون فرق الجهد بين X و Y:

- (أ) 15 فولت جهد Y أعلى
(ب) 5 فولت جهد X أعلى
(ج) 5 فولت جهد X أقل
(د) 20 فولت جهد Y أقل

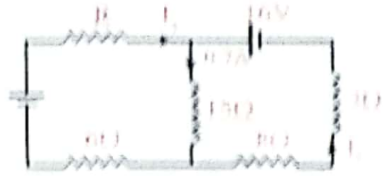


٤- في الشكل باستخدام قانون كيرشوف يكون التيار R يساوي

- (أ) 1A (ب) 1A
(ج) 5A (د) 5A

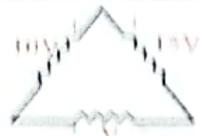
٥- يعبر قانون كيرشوف الثاني عن قانون حفظ

- (أ) الشحنة (ب) الطاقة (ج) الشحنة (د) كمية التحرك



٦- في الشكل المقابل التيار المار في المقاومة R يساوي

- (أ) 0.2A (ب) 0.5A
(ج) 0.7A (د) 0.4A

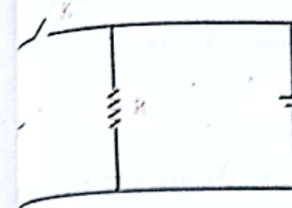


٧- في الشكل قيمة V تساوي

- (أ) 25 (ب) 5
(ج) 10 (د) 5

٢٢- وصل عدد مقاومات قيمة مقاومة كل منها على التوالي مع بطارية قوتها الدافعة ٢٠٠V ومقاومتها الداخلية فتكون النسبة بين فرق الجهد بين طرفي البطارية إلى قوتها الدافعة ٢٠V هي

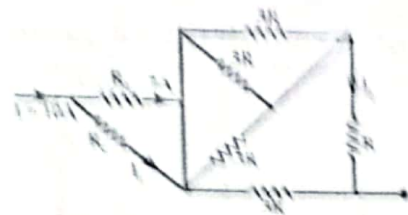
- (أ) $\frac{n-1}{n}$ (ب) $\frac{n}{n-1}$ (ج) $\frac{1}{n-1}$ (د) $\frac{n-1}{n}$



٢٨- الأفرن ٢٠٢١: في الدائرة الموضحة بالشكل إذا علمت أن القدرة المستهلكة في الدائرة الخارجية لا تتأثر بفتح المفتاح K أو غلقه فإن R تساوي أوم.

- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{8}{3}$ (ج) 2 (د) 4

ترقبوا
المراجعة النهائية
من
الوسام
دليلك إلى التفوق



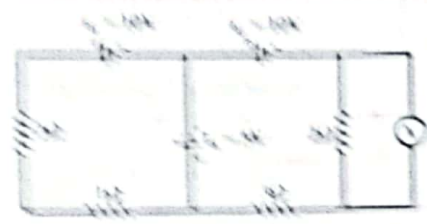
١٢- في الدائرة قيمة $\frac{I_1}{I_2}$ تساوي

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{3}$
(ج) 1 (د) $\frac{3}{2}$



١٣- في الدائرة الموضحة مقدار واتجاه التيار في السلك KI

- (أ) 1A في الاتجاه
(ب) 1A في الاتجاه
(ج) 2A في الاتجاه
(د) 2A في الاتجاه



١٤- قراءة الفولتميتر تساوي

- (أ) 2V (ب) 3V
(ج) 6V (د) 8V



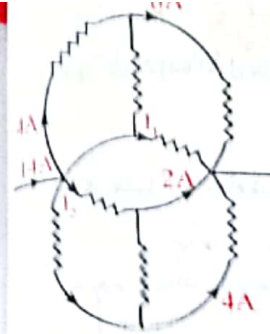
١٦- شدة التيار (I) الموضح في هذه الدائرة كل القطيعة متساوية تساوي

- (أ) 2A (ب) 4A
(ج) 6A (د) 8A



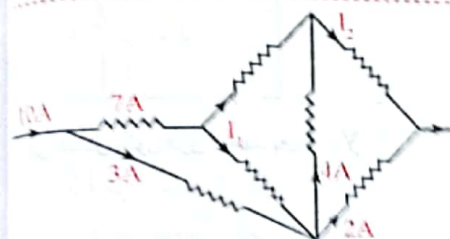
١٧- شدة التيار (I) تساوي

- (أ) 3 (ب) 6
(ج) 2 (د) 8



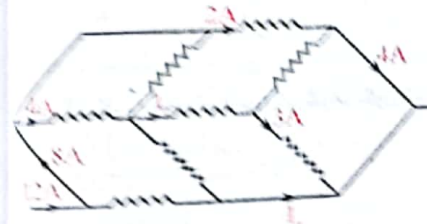
٨- في الشكل يكون I يساوي

- (أ) $\frac{3}{2}$ (ب) 1
(ج) $\frac{1}{2}$ (د) 2



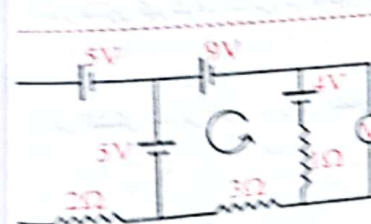
٩- في الشكل نسبة $\frac{I_1}{I_2}$ تساوي

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{8}$
(ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{2}$



١٠- في الشكل نسبة $\frac{I_1}{I_2}$ هي

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) 1
(ج) 2 (د) $\frac{8}{5}$



١١- في الدائرة الموضحة قيمة قراءة الفولتميتر تساوي

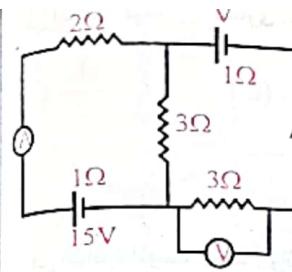
- (أ) 1 (ب) 2
(ج) 3 (د) 4



١٢- في الدائرة الموضحة قيمة V تساوي

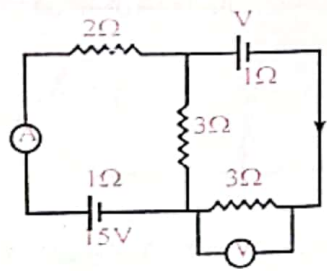
- (أ) 2 (ب) 6
(ج) 8 (د) 10

١٨- في الدائرة الموضحة قراءة الفولتميتر 9V فإن قراءة الأميتر



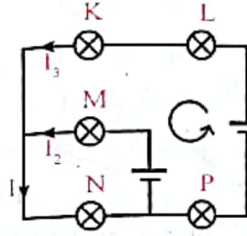
- الأميتر
- (أ) 1
(ب) 2
(ج) 3
(د) 4

٢٣- في الدائرة الموضحة قراءة الفولتميتر 9V فإن قراءة الأميتر



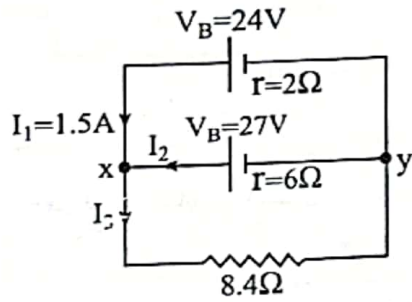
- (أ) 1
(ب) 4
(ج) 3
(د) 2

١٩- في الدائرة 5 مصابيح متماثلة والبطارتان لهما نفس القوة الدافعة المصباح أكبر إضاءة هو



- (أ) K
(ب) L
(ج) N
(د) P

٢٤- (تجريبى ٢٠١٩) في الدائرة المبينة بالشكل أولاً: فرق



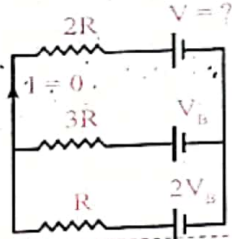
الجهود بين النقطتين X, y يساوى:

(أ) 24V
(ب) 21V
(ج) 18V
(د) 12V

ثانياً: قيمة التيار I تكون:

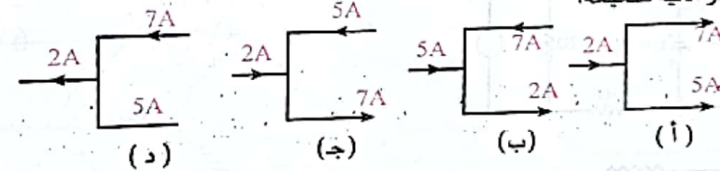
- (أ) 1.75A
(ب) 2A
(ج) 2.25A
(د) 2.5A

٢٥- في الدائرة الموضحة بالشكل حتى ينعدم التيار المار في المقاومة 2R تكون

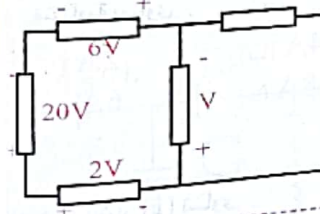


- ق. د.ك. للبطارية V تساوى
- (أ) 1.5V
(ب) 2.25V
(ج) 3V
(د) 1.75V

٢٠- أى الدوائر الآتية صحيحة:

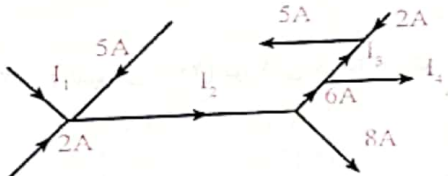


٢١- في الدائرة V تساوى فولت



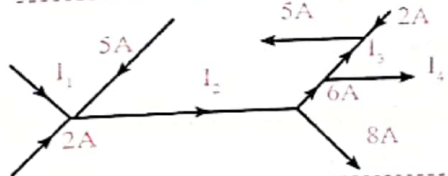
- (أ) 12
(ب) -12
(ج) 28
(د) -28

٢٦- في الشكل شدة التيار I₁ تساوى



- (أ) -7A
(ب) 7A
(ج) 14A
(د) 2A

٢٧- في الشكل شدة التيار I₄ تساوى

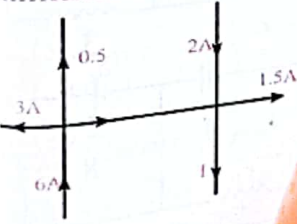


- (أ) 3A
(ب) 1A
(ج) 5A
(د) 2A

٢٨- في الشكل السابق شدة التيار I₁ تساوى

- (أ) 1A
(ب) 5A
(ج) 7A
(د) 2A

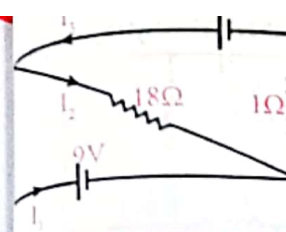
٢٢- في الشكل الموضح شدة التيار I تساوى أميتر.



- (أ) 2.5
(ب) 3
(ج) 2
(د) 1.5

٢٩- في الشكل شدة التيار I_2 تساوى

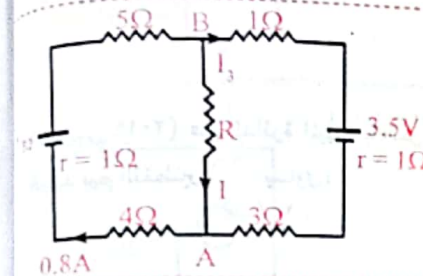
- (أ) 0.5 (ب) -0.5
(ج) 1.25 (د) -1.75



٣٠- (السودان ٢٠١٦) في الدائرة الموضحة شدة التيار I

تساوى أمبير. (علماً بأن $V_{BA} = 5V$)

- (أ) 1 (ب) 0.5
(ج) 1.1 (د) -0.5

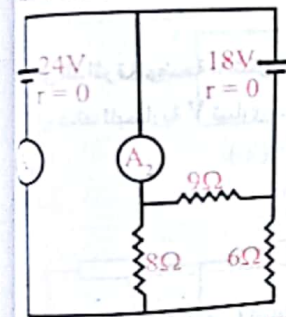


٣١- في الدائرة السابقة V_{B2} تساوى فولت

- (أ) 10 (ب) 9.5 (ج) 13 (د) 2.5V

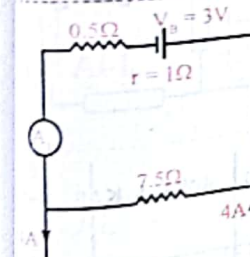
٣٢- في الدائرة الموضحة النسبة بين قراءة الأميتر A_1 ، A_2 هي $\frac{A_1}{A_2}$ هي

- (أ) $\frac{5}{4}$ (ب) $\frac{4}{3}$
(ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{1}{2}$



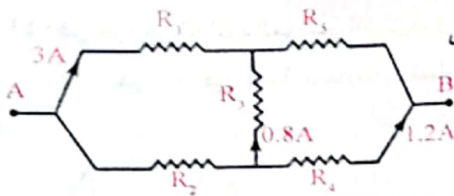
٣٣- (السودان ٢٠١٦) دور ثاني: قراءة الأميتر A_1 تساوى

- (أ) 1A (ب) 2A
(ج) 3A (د) 5A



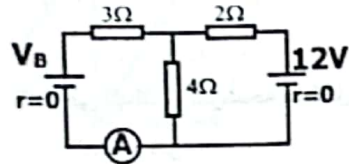
٣٤- (فلسطين) في الشكل الموضح إذا علمت أن فرق الجهد بين A، B فولت فإن المقاومة المكافئة بين A، B هي أوم.

- (أ) 7.5 (ب) 12
(ج) 18 (د) 12



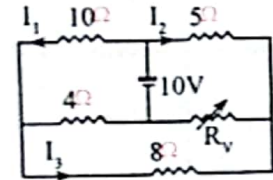
٣٥- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبينة بالرسم مقدار V_B التي تجعل قراءة الأميتر تساوى صفر تكون:

- (أ) 12V (ب) 10V
(ج) 8V (د) 6V



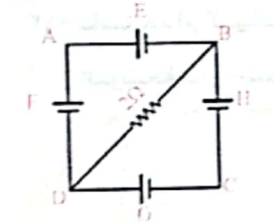
٣٦- في الشكل قيمة المقاومة R_1 التي تجعل التيار في I_3 يساوى صفر هي أوم

- (أ) 4 (ب) 3
(ج) 2 (د) 1



في الدائرة الموضحة بالشكل أربع بطاريات E، F، G، H القوة الدافعة لها 1، 3، 1، 2 فولت على الترتيب. فرق الجهد بين B، D هو فولت.

- (أ) $\frac{10}{13}$ (ب) $\frac{12}{13}$
(ج) 1 (د) $\frac{14}{13}$



٣٨- فرق الجهد بين طرفي البطارية E هو فولت.

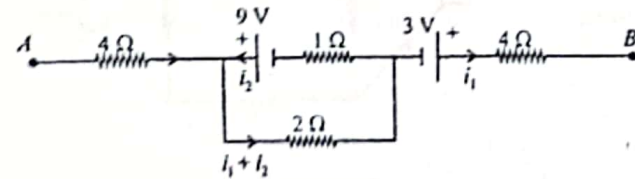
- (أ) $\frac{17}{13}$ (ب) $\frac{20}{13}$
(ج) $\frac{23}{13}$ (د) $\frac{24}{13}$

٣٩- فرق الجهد عبر البطارية H هو فولت.

- (أ) $\frac{17}{13}$ (ب) $\frac{20}{13}$
(ج) $\frac{23}{13}$ (د) $\frac{24}{13}$

٤٠- في جزء من الدائرة الموضح بالشكل كان فرق الجهد بين B، A $V_A - V_B = 16V$

فإن شدة التيار المار في المقاومة 2Ω هو

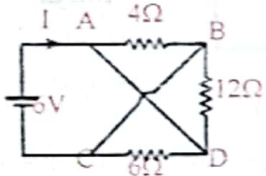


١١- مقاومات متساوية كل منهم R أوم عددهم (n) وصلت معا على التوالي كانت المقاومة الكلية لهم هي (X) وعند توصيلهم معا على التوازي كانت المقاومة الكلية لهم (Y) فإن قيمة المقاومة P هي

(أ) $\frac{xy}{x+y}$ (ب) $y-x$ (ج) xy (د) x

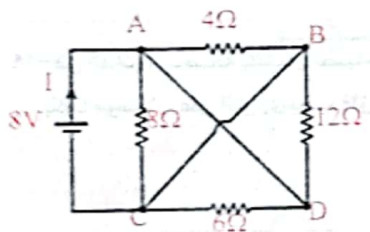
١٢- 6 مقاومات متساوية وصلت كما بالشكل فإن المقاومة بين A هي R_1 وبين B هي R_2 وبين A, C هي R_3 فإن النسبة بين $R_1 : R_2 : R_3$ هي:

	R_3	R_2	R_1	
أ	6	3	2	
ب	1	2	3	
ج	5	4	3	
د	4	3	2	



١٣- في الدائرة الموضحة بالشكل شدة التيار (I) يساوي

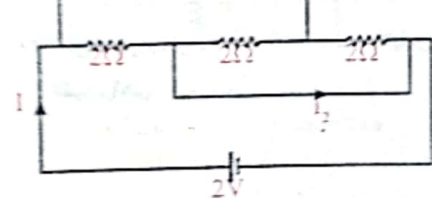
(أ) 1A (ب) 2A (ج) 3A (د) 4A



١٤- شدة التيار (I) في الدائرة الموضحة بالشكل هو

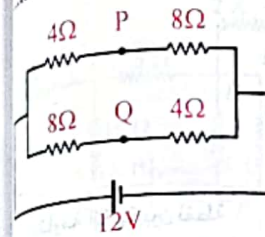
(أ) 5A (ب) 6A (ج) 8A (د) 3.2A

١٥- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية مهملة المقاومة الداخلية يكون



(أ) $I_1 = 1A, I_2 = 1A$
(ب) $I_1 = 1A, I_2 = 2A$
(ج) $I_1 = 2A, I_2 = 2A$
(د) $I_1 = 2A, I_2 = 1A$

٥- في الشكل دائرة كهربائية عند توصيل سلك مهمل المقاومة بين نقطة P, Q فإن شدة التيار المار فيه يكون



(أ) $\frac{3}{4}A$ من P إلى Q
(ب) $\frac{3}{4}A$ من Q إلى P
(ج) $\frac{2}{3}A$ من Q إلى P
(د) $\frac{2}{3}A$ من P إلى Q

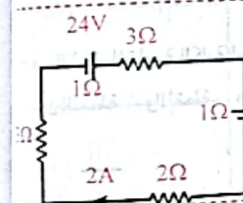
٦- موصلان لهما نفس الطول ونفس مساحة المقطع ولكن من مادتين مختلفتين في المقاومة النوعية لكل منهما P_{e1} وصلا معا على التوالي بحيث تكون موصل واحد فإن مقاومته النوعية تكون

(أ) $P_{e1} + P_{e2}$ (ب) $\frac{1}{2}(P_{e1} + P_{e2})$ (ج) $\sqrt{P_{e1} \cdot P_{e2}}$ (د) $\frac{2P_{e1} \cdot P_{e2}}{P_{e1} + P_{e2}}$

٧- في السؤال السابق إذا وصل الموصلان معا على التوازي بحيث تكون موصل واحد فإن المقاومة النوعية للموصل الجيد تكون

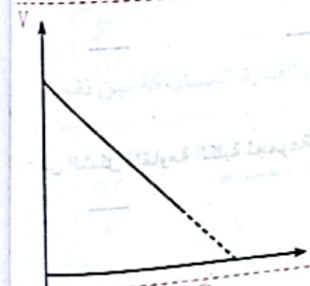
(أ) $P_{e1} + P_{e2}$ (ب) $\frac{1}{2}(P_{e1} + P_{e2})$ (ج) $\sqrt{P_{e1} \cdot P_{e2}}$ (د) $\frac{2P_{e1} \cdot P_{e2}}{P_{e1} + P_{e2}}$

٨- في الدائرة الموضحة كل بطارية مقاومتها الداخلية 1Ω فإن V_{B2} تساوي



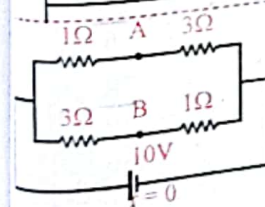
(أ) 8 (ب) 2 (ج) 20 (د) 4

٩- العلاقة البيانية الموضحة بين فرق الجهد بين طرفي بطارية قوتها الدافعة V_B ومقاومتها الداخلية r وشدة التيار المار فإن ميل الخط يعطى



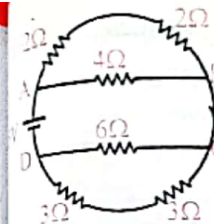
(أ) R الخارجية (ب) $-r$ (ج) r (د) $R+r$

١٠- في الشكل بطارية قوتها الدافعة $10V$ فإن فرق الجهد بين نقطة A, B هي



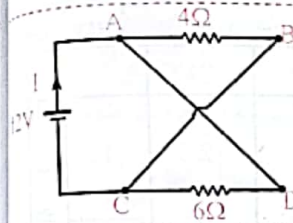
(أ) 2V (ب) -2V (ج) 5 (د) $\frac{20}{11}V$

١٦- شدة التيار (I) المار من B إلى C في الدائرة الموضحة بالشكل هو



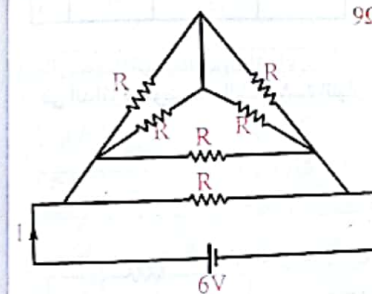
- (أ) 1A
(ب) 2A
(ج) 3A
(د) 4A

١٧- شدة التيار (I) في الدائرة الموضحة



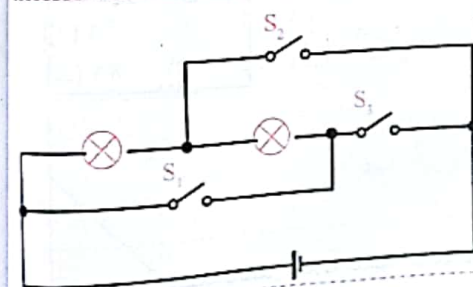
- (أ) 5A
(ب) 6A
(ج) 8A
(د) 1.2A

١٨- شدة التيار المار في الدائرة الموضحة بالشكل علمًا بأن كل مقاومة 9Ω هو



- (أ) 1A
(ب) 2A
(ج) 3A
(د) 4A

١٩- في الدائرة الموضحة بالشكل مصباحان متماثلان حتى يكونا موصلان على التوازي يجب غلق المفتاح

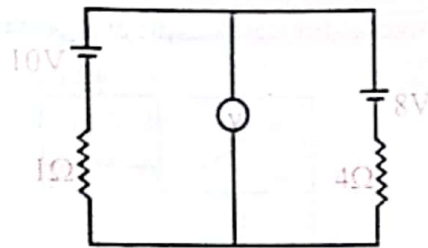


- (أ) فقط S_1
(ب) فقط S_2
(ج) S_1, S_2
(د) S_1, S_2, S_3

٢٠- فولتميتر مقاومته 400Ω استخدم لقياس (emf) لبطارية مقاومتها الداخلية 2Ω فإن النسبة المئوية للخطأ في القياس هي

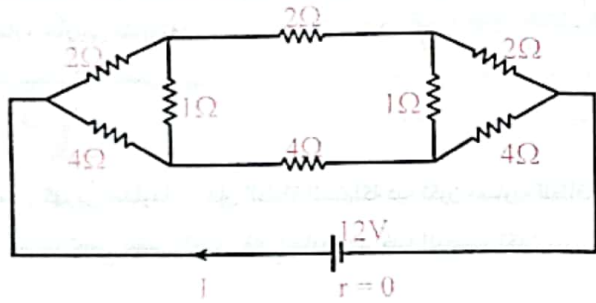
- (أ) 0.31%
(ب) 0.83%
(ج) 1%
(د) 1.25%

٢١- احسب قراءة الفولتميتر في هذه الدائرة هو



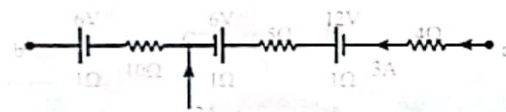
- (أ) 9.6V
(ب) 8.8V
(ج) 8V
(د) 10V

٢٢- شدة التيار المار في الدائرة الموضحة بالشكل هو



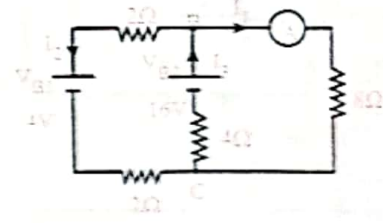
- (أ) 1A
(ب) 2A
(ج) 3A
(د) 6A

٢٣- في الشكل احسب فرق الجهد بين a و b



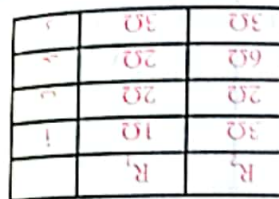
- (أ) 76W
(ب) 60W
(ج) 40W
(د) 50W

٢٤- نموذج الوزارة (٢٠١٨) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل

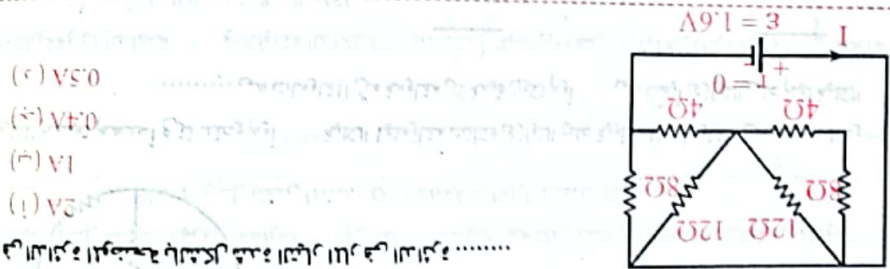


- (أ) 2A
(ب) 1A
(ج) 1.5A
(د) 0.5A

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ



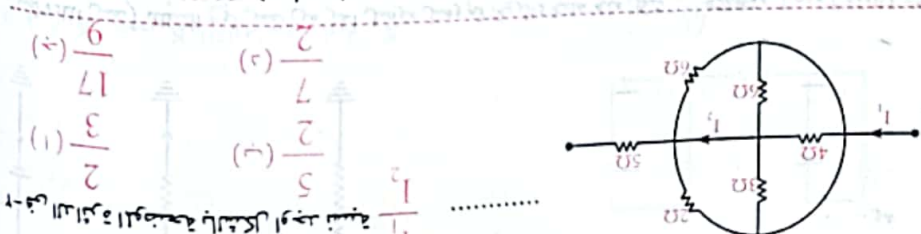
1- في الدائرة الواحدة قيمة المتكاملات R_1, R_2, \dots



..... : في المجلد الثاني من كتابه "الدين والسياسة"

٢٥٢ (٤) ٢٥١ (٥) ٢٥٠ (٦) ٢٤٩ (٧) ٢٤٨ (٨) ٢٤٧ (٩) ٢٤٦ (١٠) ٢٤٥ (١١) ٢٤٤ (١٢) ٢٤٣ (١٣) ٢٤٢ (١٤) ٢٤١ (١٥) ٢٤٠ (١٦) ٢٣٩ (١٧) ٢٣٨ (١٨) ٢٣٧ (١٩) ٢٣٦ (٢٠) ٢٣٥ (٢١) ٢٣٤ (٢٢) ٢٣٣ (٢٣) ٢٣٢ (٢٤) ٢٣١ (٢٥) ٢٣٠ (٢٦) ٢٢٩ (٢٧) ٢٢٨ (٢٨) ٢٢٧ (٢٩) ٢٢٦ (٣٠) ٢٢٥ (٣١) ٢٢٤ (٣٢) ٢٢٣ (٣٣) ٢٢٢ (٣٤) ٢٢١ (٣٥) ٢٢٠ (٣٦) ٢١٩ (٣٧) ٢١٨ (٣٨) ٢١٧ (٣٩) ٢١٦ (٤٠) ٢١٥ (٤١) ٢١٤ (٤٢) ٢١٣ (٤٣) ٢١٢ (٤٤) ٢١١ (٤٥) ٢١٠ (٤٦) ٢٠٩ (٤٧) ٢٠٨ (٤٨) ٢٠٧ (٤٩) ٢٠٦ (٥٠) ٢٠٥ (٥١) ٢٠٤ (٥٢) ٢٠٣ (٥٣) ٢٠٢ (٥٤) ٢٠١ (٥٥) ٢٠٠ (٥٦) ١٩٩ (٥٧) ١٩٨ (٥٨) ١٩٧ (٥٩) ١٩٦ (٦٠) ١٩٥ (٦١) ١٩٤ (٦٢) ١٩٣ (٦٣) ١٩٢ (٦٤) ١٩١ (٦٥) ١٩٠ (٦٦) ١٨٩ (٦٧) ١٨٨ (٦٨) ١٨٧ (٦٩) ١٨٦ (٧٠) ١٨٥ (٧١) ١٨٤ (٧٢) ١٨٣ (٧٣) ١٨٢ (٧٤) ١٨١ (٧٥) ١٨٠ (٧٦) ١٧٩ (٧٧) ١٧٨ (٧٨) ١٧٧ (٧٩) ١٧٦ (٨٠) ١٧٥ (٨١) ١٧٤ (٨٢) ١٧٣ (٨٣) ١٧٢ (٨٤) ١٧١ (٨٥) ١٧٠ (٨٦) ١٦٩ (٨٧) ١٦٨ (٨٨) ١٦٧ (٨٩) ١٦٦ (٩٠) ١٦٥ (٩١) ١٦٤ (٩٢) ١٦٣ (٩٣) ١٦٢ (٩٤) ١٦١ (٩٥) ١٦٠ (٩٦) ١٥٩ (٩٧) ١٥٨ (٩٨) ١٥٧ (٩٩) ١٥٦ (١٠٠) ١٥٥ (١٠١) ١٥٤ (١٠٢) ١٥٣ (١٠٣) ١٥٢ (١٠٤) ١٥١ (١٠٥) ١٥٠ (١٠٦) ١٤٩ (١٠٧) ١٤٨ (١٠٨) ١٤٧ (١٠٩) ١٤٦ (١١٠) ١٤٥ (١١١) ١٤٤ (١١٢) ١٤٣ (١١٣) ١٤٢ (١١٤) ١٤١ (١١٥) ١٤٠ (١١٦) ١٣٩ (١١٧) ١٣٨ (١١٨) ١٣٧ (١١٩) ١٣٦ (١٢٠) ١٣٥ (١٢١) ١٣٤ (١٢٢) ١٣٣ (١٢٣) ١٣٢ (١٢٤) ١٣١ (١٢٥) ١٣٠ (١٢٦) ١٢٩ (١٢٧) ١٢٨ (١٢٨) ١٢٧ (١٢٩) ١٢٦ (١٣٠) ١٢٥ (١٣١) ١٢٤ (١٣٢) ١٢٣ (١٣٣) ١٢٢ (١٣٤) ١٢١ (١٣٥) ١٢٠ (١٣٦) ١١٩ (١٣٧) ١١٨ (١٣٨) ١١٧ (١٣٩) ١١٦ (١٤٠) ١١٥ (١٤١) ١١٤ (١٤٢) ١١٣ (١٤٣) ١١٢ (١٤٤) ١١١ (١٤٥) ١١٠ (١٤٦) ١٠٩ (١٤٧) ١٠٨ (١٤٨) ١٠٧ (١٤٩) ١٠٦ (١٥٠) ١٠٥ (١٥١) ١٠٤ (١٥٢) ١٠٣ (١٥٣) ١٠٢ (١٥٤) ١٠١ (١٥٥) ١٠٠ (١٥٦) ٩٩ (١٥٧) ٩٨ (١٥٨) ٩٧ (١٥٩) ٩٦ (١٦٠) ٩٥ (١٦١) ٩٤ (١٦٢) ٩٣ (١٦٣) ٩٢ (١٦٤) ٩١ (١٦٥) ٩٠ (١٦٦) ٨٩ (١٦٧) ٨٨ (١٦٨) ٨٧ (١٦٩) ٨٦ (١٧٠) ٨٥ (١٧١) ٨٤ (١٧٢) ٨٣ (١٧٣) ٨٢ (١٧٤) ٨١ (١٧٥) ٨٠ (١٧٦) ٧٩ (١٧٧) ٧٨ (١٧٨) ٧٧ (١٧٩) ٧٦ (١٨٠) ٧٥ (١٨١) ٧٤ (١٨٢) ٧٣ (١٨٣) ٧٢ (١٨٤) ٧١ (١٨٥) ٧٠ (١٨٦) ٦٩ (١٨٧) ٦٨ (١٨٨) ٦٧ (١٨٩) ٦٦ (١٩٠) ٦٥ (١٩١) ٦٤ (١٩٢) ٦٣ (١٩٣) ٦٢ (١٩٤) ٦١ (١٩٥) ٦٠ (١٩٦) ٥٩ (١٩٧) ٥٨ (١٩٨) ٥٧ (١٩٩) ٥٦ (٢٠٠) ٥٥ (٢٠١) ٥٤ (٢٠٢) ٥٣ (٢٠٣) ٥٢ (٢٠٤) ٥١ (٢٠٥) ٥٠ (٢٠٦) ٤٩ (٢٠٧) ٤٨ (٢٠٨) ٤٧ (٢٠٩) ٤٦ (٢١٠) ٤٥ (٢١١) ٤٤ (٢١٢) ٤٣ (٢١٣) ٤٢ (٢١٤) ٤١ (٢١٥) ٤٠ (٢١٦) ٣٩ (٢١٧) ٣٨ (٢١٨) ٣٧ (٢١٩) ٣٦ (٢٢٠) ٣٥ (٢٢١) ٣٤ (٢٢٢) ٣٣ (٢٢٣) ٣٢ (٢٢٤) ٣١ (٢٢٥) ٣٠ (٢٢٦) ٢٩ (٢٢٧) ٢٨ (٢٢٨) ٢٧ (٢٢٩) ٢٦ (٢٣٠) ٢٥ (٢٣١) ٢٤ (٢٣٢) ٢٣ (٢٣٣) ٢٢ (٢٣٤) ٢١ (٢٣٥) ٢٠ (٢٣٦) ١٩ (٢٣٧) ١٨ (٢٣٨) ١٧ (٢٣٩) ١٦ (٢٤٠) ١٥ (٢٤١) ١٤ (٢٤٢) ١٣ (٢٤٣) ١٢ (٢٤٤) ١١ (٢٤٥) ١٠ (٢٤٦) ٩ (٢٤٧) ٨ (٢٤٨) ٧ (٢٤٩) ٦ (٢٥٠) ٥ (٢٥١) ٤ (٢٥٢) ٣ (٢٥٣) ٢ (٢٥٤) ١ (٢٥٥) ٠ (٢٥٦)

..... في السلاح لساوي
 110V في الدائرة المستوية في
 220V - 100W
 200W (1)
 100W (2)
 25W (3)
 Zero (4)



.....



١- التاوية الكلية بين K.L تساوي..... أوم

ایک جیو راجی (مستوی راجی)

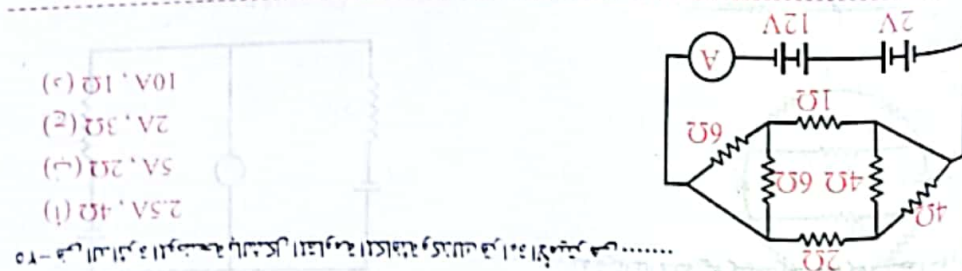
الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

R_1 و R_2 متوافقتان في الاستجابة للطاقة مساوية فإنه يكون الاستجابة فيه تكون الطاقة المستجابة R_1 فإن الطاقة R_2 يكون مصدر كهرتي بمقاومة R_1 عند توصيل مصدر عند توصيل بمقاومة R_2 حيث $(R_1 > R_2)$

أبواب
 (د) أربعة أبواب في أبي العباس
 (ج) خمسة أبواب في أبي العباس
 (ب) ثمانية أبواب في أبي العباس
 (أ) عشرة أبواب في أبي العباس

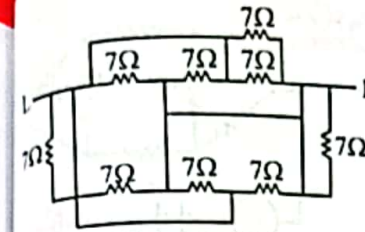
تبارك من قس مقاصد، 202.

٢١- كتب توصف 48 عود خالقا للعودة الكريمة لكل منهم 27 مقاصد 1.5 الجدية 1.5



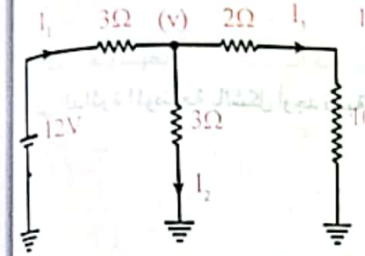
.....

٧- في الدائرة المقاومة الكلية = أوم



- (أ) $\frac{1}{2}$
(ب) 1
(ج) $\frac{5}{2}$
(د) 7

٨- في الشكل الموضح الأسلاك متصلة بالأرض فإن تيار المقاومة 10Ω هو
12V 3Ω 2Ω 10Ω



- (أ) $\frac{1}{7}$ A
(ب) $\frac{4}{7}$ A
(ج) $\frac{2}{3}$ A
(د) $\frac{5}{6}$ A

٩- (الهند) موصل مقاومته 4Ω شكل منه حلقة دائرية. تم وصل موصل آخر من نفس نوع السلك (نفس المادة نفس مساحة المقطع) وصل على القطر للحلقة الأولى فإن المقاومة بين طرفيه القطر تكون

- (أ) $\frac{3}{4}$
(ب) $\frac{4}{3}$
(ج) $\frac{2}{1+\pi}$
(د) $\frac{1}{1+\pi}$



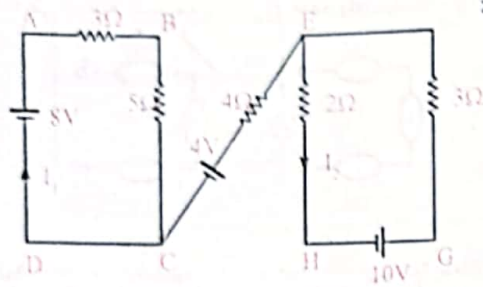
١٠- في الدائرة الموضحة إذا كان فرق الجهد بين K, M = 40V فإن فرق الجهد بين N, L يساوي فولت.

- (أ) 10
(ب) 15
(ج) 20
(د) 30

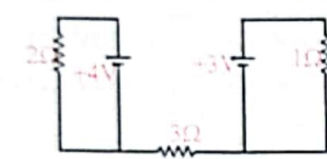
١١- وصلت عدد من المقاومات المتساوية على التوازي فكانت مقاومتها الكلية (X) أوم وعند نزع أحدهم تصبح المقاومة الكلية لهم على التوازي أيضا هي (Y) أوم تكون قيمة كل مقاومة من المقاومات هي

- (أ) $\frac{X \cdot Y}{X - Y}$
(ب) $\frac{X \cdot Y}{1 - X}$
(ج) $Y - X$
(د) \sqrt{XY}

١٢- في الدائرة الموضحة فرق الجهد بين نقطة B, ونقطة H هو
3V (ب)
5V (د)
2V (أ)
4V (ج)

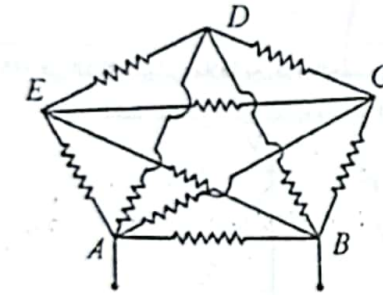


١٣- في الشكل المقابل احسب فرق الجهد على المقاومة 3Ω.



- (أ) 0
(ب) 1V
(ج) 0.35V
(د) 7V

١٤- في الشكل مخمس كل المقاومات متساوية R كل ركن يتصل بأربع أركان أخرى بمقاومة R فإن المقاومة الكلية بين A, B هي

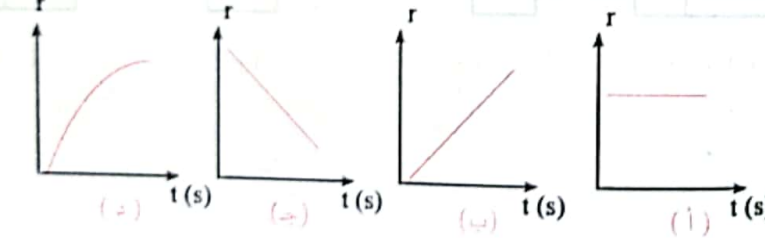


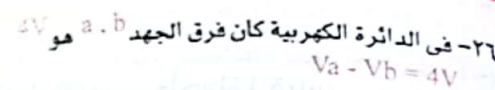
- (أ) $\frac{R}{10}$
(ب) $\frac{R}{5}$
(ج) $\frac{2R}{5}$
(د) $\frac{R}{2}$

١٥- عندما يوصل مصدر كهربى بمقاومة R فإن الطاقة المستهلكة فيه تكون مساوية للطاقة المستهلكة في مقاومة R حيث $(R_1 > R_2)$ عندما توصل بنفس المصدر فإن المقاومة الداخلية للمصدر تكون

- (أ) $R_1 - R_2$
(ب) $\sqrt{R_1 R_2}$
(ج) $\frac{1}{2}(R_1 + R_2)$
(د) $\frac{R_1 R_2}{R_1 - R_2}$

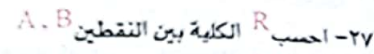
١٦- بطارية قوتها الدافعة (V_0) ومقاومتها الداخلية (r) عند تشغيل البطارية وغلق دائرتها في دائرة كهربية فإن العلاقة بين (r) والزمن أثناء التفريغ تمثل بالعلاقة





15V (i)

30V (ب)

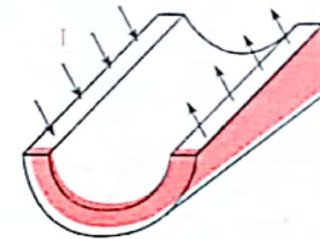
$$\frac{46}{5} V(\frac{7}{5})$$
$$\frac{23}{5} V(z)$$
 24Ω (i)

8Ω (ب)

 10Ω (7) 12Ω (ج)

الدافعة B_1, B_2 ومقاومتها الداخلية هي T_1, T_2 فإن

ق.د.ك الكلية لهما هي $P(Eg)$ هي

$$\frac{E_1 + E_2}{2} (-) \quad E_1 + E_2 (+)$$
$$\frac{E_1 I_1 + E_2 I_2}{L_1 + L_2} \quad (2) \qquad \frac{E_1 \cdot E_2}{E_1 + E_2} \quad (3)$$


(b)

$$\frac{L}{\pi T} (2)$$
$$\frac{L^2}{\pi r}(\bar{c})$$

1- (ب)

$$\frac{L^2}{\pi T} \quad (i)$$

٢٤- في الدائرة المقاومة الكلية بين نقطة A، B علماً بأن كل مقاومة 1Ω هي

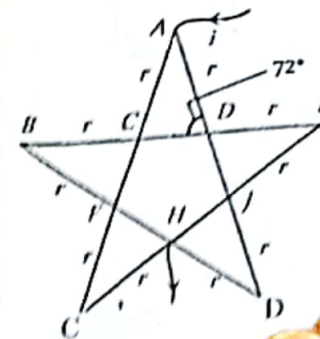

$$\frac{1}{2} \Omega(i)$$
$$\frac{3}{4}\Omega(\omega)$$
$$\frac{7}{6}\Omega(\frac{7}{6})$$

٢٥- في الشكل دائرة على هيئة نجمة المقاومة المكافئة بين H, A

ہی.....

1.94r (i)

0.97r (ب)

 0.48τ (s) $0.24r(\lambda)$ 

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وأجهزة القياس



$$B = \mu_0 \frac{NI}{2\pi r}$$

القسم الأول: المجال المغناطيسي والقوة (نظرية)

1- حساب الفيض المغناطيسي خلال مساحة A

حيث θ الزاوية بين خطوط الفيض والمساحة

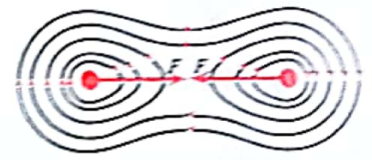
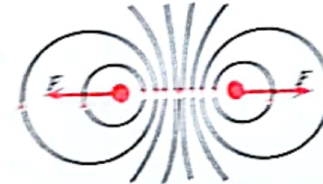
2- لحساب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بجوار سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي I وعلى بعد r من محور السلك \Rightarrow تقاذبة الوسط المغناطيسية (ويسمى قانون أمبير الدائري).

(وهر / أمبير . متر = $4\pi \times 10^{-7}$ = هوا = μ_0)

تملا

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

حساب كثافة الفيض الكلي لمسيلين متوازيين بينهما مسافة



التيار في اتجاهين متعاكسين

(أ) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بينهما = مجموع كثافتى الفيض للمسيلين.

$$B = B_1 + B_2$$

(ب) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة خارجيهما = الفرق بين كثافتى الفيض لهما.

$$B = B_1 - B_2$$

(ج) نقطة التعادل تقع خارجيهما وعندها $B_1 = B_2$ في جهة التيار الأقرب.

(د) القوة المتبادلة بين المسيلين تتناقص.

التيار في اتجاه واحد

(أ) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بينهما

$B_1 = B_2$ = الفرق بين كثافتى الفيض لكل منهما.

$$B = B_1 + B_2$$

(ب) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة خارجيهما

= مجموع كثافتى الفيض.

$$B = B_1 + B_2$$

(ج) نقطة التعادل تقع بينها عندها.

$$B_1 = B_2$$

(د) القوة المتبادلة بين المسيلين تجاذبية.

3- لحساب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر فيه تيار كهربائي.

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2r}$$

حيث r نصف قطر الملف (بالتر)

4- إعادة تشكيل سلك على هيئة ملف دائري عند ثقله m حتى يصبح عند ثقله m' مع نفس التيار.

$$\frac{B}{B_1} = \frac{N_1 I_1}{N_2 I_2} = \frac{N_1^2}{N_2^2} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

5- لحساب كثافة الفيض المغناطيسي عند أي نقطة على محور ملف توكلي يمر به تيار

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L}$$

كهرس هو: حيث L طول الملف بالتر

$$\beta = \mu \ln$$

عدد اللفات في وحدة الأطوال من طول الملف n

ويمكن حساب عدد لفات الملف N بمعلومية طول سلك الملف ونصف قطر الملف.

$$N = \frac{\text{طول سلك الملف}}{\text{طول محيط اللفة الواحدة}} = \frac{\text{طول سلك الملف}}{2\pi r} = \frac{360}{360}$$

ملاحظة: (أ) في اللفات إذا كان التيار في اتجاه واحد ومستوعما واحد

تكون



(ب) وإذا كان التياران متعاكسين ومستوعما واحد

تكون



$$B = \mu_0 \frac{NI}{2r}$$

(ج) إذا كان اللفات متعامدان



$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{I_1}{I_2}$$

(د) إذا لمعدت لفات الملف الدائري يصبح توكلي لا يكون



٥ - لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربى. (حيث θ الزاوية بين اتجاه المجال والسلك).
 $F = B.I.L \sin\theta$

٦ - القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين I_1, I_2 حيث (L) الطول المتقابل للسلكين
 $F = \frac{\mu_0 I_1 I_2 L}{2\pi d}$ نيوتن

٧ - لحساب عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر فيه تيار كهربى وموضوع فى مجال مغناطيسى (حيث θ الزاوية بين العمود على مستوى الملف وخطوط الفيض).
 $\tau = B.I.A.N \sin\theta$ متر نيوتن

٨ - عزم ثنائى القطب المغناطيسى، أمبير. ٢٠ $|m| = IAN$
 اتجاهه دائماً عمودياً على مستوى الملف فى اتجاه المجال المغناطيسى الناشئ عن التيار المار فيه ويحدد اتجاهه بقاعدة البريمة اليمنى أو قاعدة اليد اليمنى لأمبير (ليس له علاقة بالمجال المغناطيسى المؤثر مقداره واتجاهه)

ترقبوا
 المراجعة النهائية
 من
 الـوسام
 دليلك إلى التفوق



التطبيقات



أجهزة القياس الكهربى

ملخص القوانين

١ - حساسية الجلفانومتر = $\frac{\theta}{I}$ درجة / أمبير

حيث (θ) زاوية الانحراف (درجة). (I) شدة التيار بالأمبير.

٢ - تحويل الجلفانومتر ذو الملف المتحرك إلى أميتر

حيث (R_g) هى مقاومة الجلفانومتر

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{V_g}{I - I_g}$$

(R_g) مقاومة المجرى. (أوم) I_g أقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر
 مقاومة الأميتر الكهربى

$$R = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s}$$

لإنقاص حساسية الجلفانومتر للربع مثلاً تكون $R_s = \frac{R_g}{3}$
 ولإنقاص حساسية إلى الخمس تكون $R_s = \frac{R_g}{4}$ وهكذا

٣ - تحويل الجلفانومتر ذو الملف المتحرك إلى فولتميتر

حيث (V) فرق الجهد الكلى (R_m)
 هى مقاومة مضاعف الجهد.

$$V = V_g + V_m = I_g R_g + I_g R_m$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$$

ملحوظة: أى جهاز بصرف النظر عن اسمه (براد تحويله إلى أميتر يستخدم قانون الأميتر وهذا الجهاز مقاومته تعتبر R وتباره I_g وكذلك تحويله إلى فولتميتر يكتب قانون الفولتميتر مثل: (جلفانومتر - أميتر - مللى أميتر - ميكرو أميتر - فولتميتر)

الدرس الأول: المجال المغناطيسي لسلك مستقيم به تيار



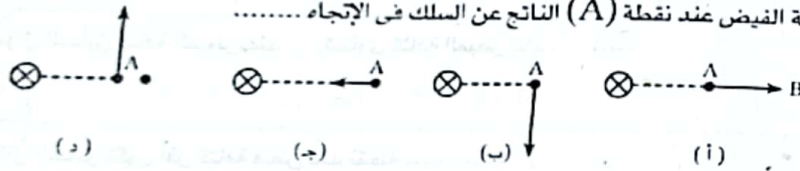
١- إذا مر تيار شدته I و $2I$ في سلكين متوازيين طويلين كما بالشكل فإن محصله كثافة الفيض تنعدم عند نقطة

- (أ) D (ب) C
(ج) B (د) A

٢- في المسألة السابقة النقطة التي تكون كثافة الفيض عندها أكبر ما يمكن هي

- (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

٣- (الأزهر ٢٠١٧) يمر تيار كهربى في سلك مستقيم وطويل في اتجاه عمودى على مستوى الصفحة للداخل فإن اتجاه كثافة الفيض عند نقطة (A) الناتج عن السلك في الاتجاه



٤- شعاع إلكترونى يمر في خط مستقيم موازياً لسلك مستقيم به تيار كهربى

كما بالشكل تكون كثافة الفيض الكلى عند A ، ب هي

- (أ) متساويان.
(ب) عند (أ) أكبر من (ب).
(ج) عند (ب) أكبر من (أ).
(د) لا توجد إجابة

٥- (الأزهر ٢٠٠١): تزداد كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى في سلك

- (أ) بزيادة مقاومة السلك
(ب) بزيادة شدة التيار.
(ج) بزيادة المسافة بين السلك والنقطة.
(د) بنقص تيار السلك.

٤- تحويل الجلفانومتر ذو الملف المتحرك إلى أميتر:

(قبل توصيل R_x المجهولة)

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2 + r}$$

(المقاومة الثابتة، R_2 المقاومة المتغيرة)

حيث (V_B) القوة الدافعة الكهربائية للمعد الكهربي المستخدم مع الجهاز.

(بعد توصيل R_x المجهولة)

$$I = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2 + R_x + r}$$

(شدة التيار بعد توصيل المقاومة المجهولة).

في الأميتر إذا كانت مقاومته الداخلية R وهو يدرج ليقاس

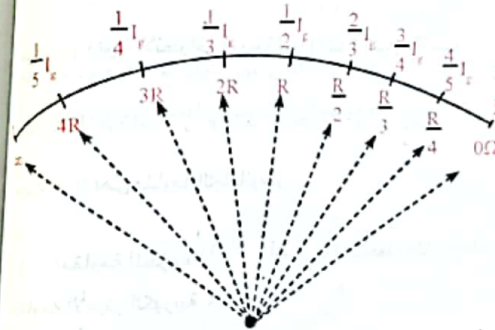
المقاومة الخارجية R_x مباشرة تكون كما بالشكل

حسب:

$$R = R_g + R_1 + R_2 + r$$

التدريج غير منتظم

لقياس R_x



ترقبوا
المراجعة النهائية
من
الوسام
دليلك إلى التفوق

٦- السلكان متعامدان معزولان يمر بهما تيار I , $2I$ تنعدم كثافة الفيض

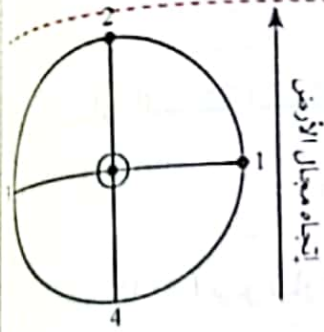
لهما عند نقطة

- (أ) a (ب) b
(ج) c (د) d



٧- في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار عمودياً على الصفحة للخارج موضوع في مجال الأرض B الأفقى فإن محصله كثافة الفيض للسلك والأرض تكون أكبر قيمة عند نقطة

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



٨- في السؤال السابق كثافة الفيض عند (2) تساوى كثافة الفيض عند

- (أ) 4 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1

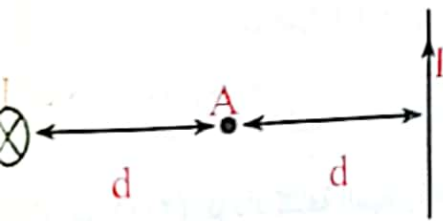
٩- في السؤال السابق تكون أقل كثافة فيض عند نقطة

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

١٠- في السؤال السابق تكون نقطة التعادل جهة نقطة

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

١١- الشكل المقابل سلكين إحداهما في مستوى الورق والآخر عمودى عليها فإذا مر بهما تياران متساويان في الاتجاهات الموضحة فإن محصله كثافة الفيض عند نقطة (A) منتصف المسافة بينهما تساوى



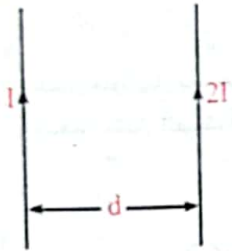
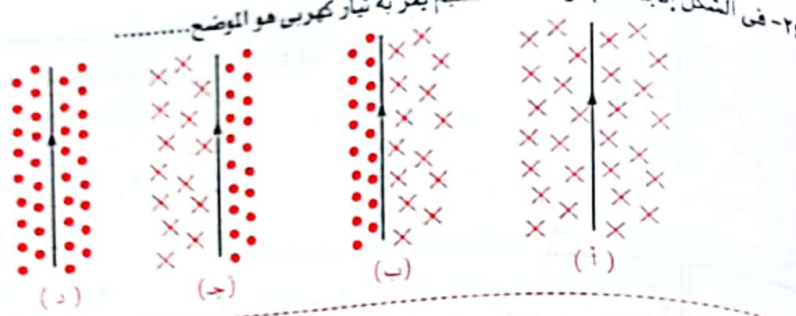
- (أ) صفر (ب) $2B$ (ج) $B\sqrt{2}$ (د) $2\sqrt{B}$

١٢- أوم، كولوم وحدة قياس

- (أ) كثافة الفيض (ب) الفيض (ج) القوة (د) العزم المغناطيسى

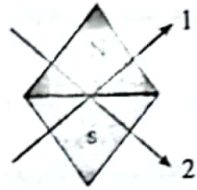
١٣- وحدة جول / أمبيرم وحدة قياس

- (أ) كثافة الفيض (ب) الفيض المغناطيسى (ج) العزم (د) النفاذية المغناطيسية

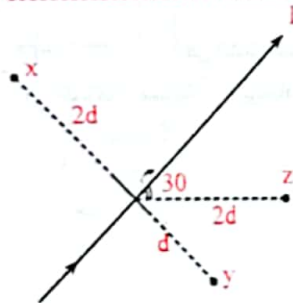
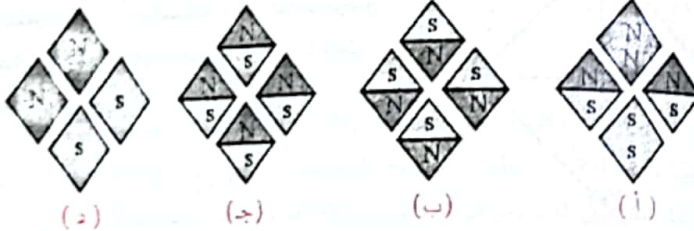


٢٥- في الشكل سلكان يمر بهما التيار الموضح تكونت نقطة تعادل وعندما أصبحت شدة تيار الثاني $2I$ بدلا من I ازاحت نقطة التعادل 4cm فإن المسافة بينهما d تساوى.....

(أ) 8cm (ب) 12cm (ج) 24cm (د) 16cm

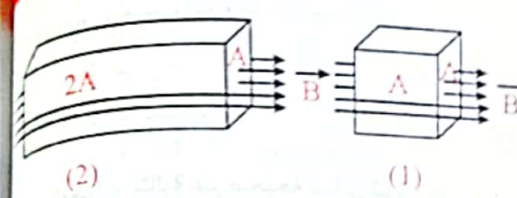


٢٦- في الشكل صفيحة مغناطيسية (بوصلة) ثم قطعها إلى أربعة أقسام بمستويين 1, 2 فيكون الشكل الصحيح للأربعة أقسام هو.....



٢٧- في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار شدته I فتكون كثافة الفيض عند النقاط x, y, z تساوى.....

(أ) $B_x = B_y = B_z$ (ب) $B_y > B_x = B_z$ (ج) $B_y = B_z > B_x$ (د) $B_x > B_y > B_z$



٢٠- جسمان تخترق أسطحهما خطوط مجال مغناطيسي كما هو موضح بالشكل، فإذا كان الفيض المغناطيسي للجسم (1) يساوى (ϕ_1) وللجسم (2) يساوى (ϕ_2) فإن:

(أ) $\phi_2 = \phi_1$ (ب) $\phi_2 = 2\phi_1$ (ج) $\phi_2 = 4\phi_1$ (د) $\phi_2 = 6\phi_1$



٢١- الشكل الموضح سلك يمر به تيار عمودى على الصفحة للداخل فإن النقطة التي يكون اتجاه مجال السلك جهة الشمال هي نقطة:

(أ) (ب) (ج) (د)



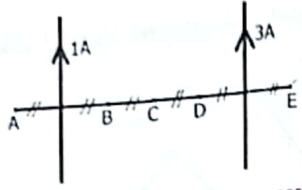
٢٢- في الشكل الموضح سلك يمر به تيار أسفل إبرة بوصلة مباشرة موازيا لمحورها وعند غلق الدائرة فإن القطب الشمالى ينحرف:

(أ) يظل ثابت. (ب) ينحرف نحو الغرب (ج) ينحرف نحو الشرق (د) يدور ويستقر جهة الجنوب



٢٣- في الشكل أربعة أسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار متعامدة على الصفحة وأربع إبر مغناطيسية صغيرة تأخذ الاتجاهات الموضحة بالشكل فإن اتجاه التيار فى الأسلاك يكون:

التيار عمودى على الصفحة لأعلى	التيار عمودى على الصفحة لأسفل	
السلكان R, Q	السلكان P, S	A
السلكان R, S	السلكان P, Q	B
السلكان Q, S	السلكان P, R	C
السلكان P, R	السلكان Q, S	D

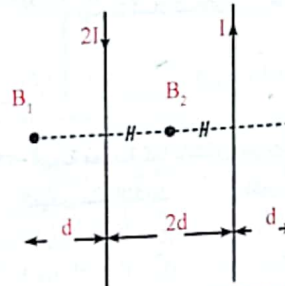


٣٣- (مصر ٢٠١٨) في الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان يمر بكل منهما تيار كهربى شدته (١٨, 3A) في الاتجاه المبين بالشكل، تكون نقطة التعادل:



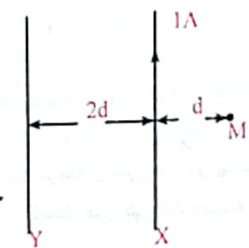
٣٤- (السودان ٢٠١٩) سلكان معزولان متعامدان يمر بكل منهما تيار كهربى في اتجاه محدد كما بالشكل المقابل وتقع كل نقطة من النقاط الأربعة الموضحة على نفس البعد من السلكين فإن النقطة التى يكون عندها اتجاه الفيض المغناطيسى الكلى خارج الصفحة وكثافته أكبر ما يمكن فى

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



٣٥- (تجريبى ٢٠١٩) فى الشكل المبين بالرسم سلكان مستقيمان متوازيان البعد العمودى بينهما (2d) يحملان تيارين كهربيين مقدارهما (I), (2I) فى الاتجاهات المبينة بالشكل أى الاختيارات التالية يمثل العلاقة بين قيم كثافة الفيض المغناطيسى عند النقاط

- (أ) $B_3 < B_2 < B_1$ (ب) $B_3 < B_1 < B_2$
(ج) $B_1 < B_3 < B_2$ (د) $B_2 < B_1 < B_3$

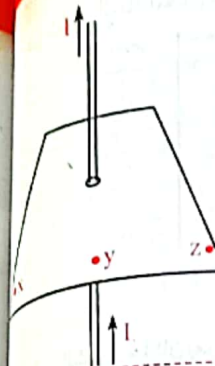


٣٦- (تجريبى ٢٠١٩) فى الشكل التالى سلكان طويلان متوازيان Y, X بينهما مسافة عمودية 2d السلك X يمر به تيار شدته 1A يكون مقدار واتجاه التيار الكهربى الذى يمر فى Y لتصبح كثافة الفيض الكلية عند النقطة M تساوى صفر هو

- (أ) 2A لأسفل (ب) 2A لأعلى
(ج) 3A لأسفل (د) 3A لأعلى

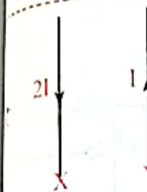
٢٨- فى الشكل سلك مستقيم يمر به تيار كما هو موضح يخترق عمودياً ورقة مستطيلة تكون كثافة الفيض B عند النقاط

- (أ) كثافة الفيض عند X, Y, Z متساوية
(ب) كثافة الفيض عند Y أقل منها عند X
(ج) كثافة الفيض عند Y أكبر منها عند X, Z
(د) كثافة الفيض = صفر عند X, Z



٢٩- سلكان متوازيان يمر بهما تياران وكانت لهما نقطة تعادل فى منتصف المسافة بينهما وعندما زاد أحدهما بمقدار الضعف أزيحت نقطة التعادل بمقدار 3cm فإن المسافة بين السلكين هى cm

- (أ) 6 (ب) 18 (ج) 12 (د) 9



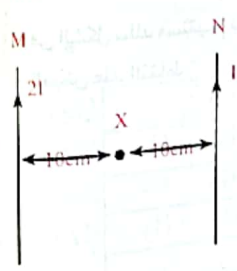
٣٠- (تجريبى ٢٠١٧) يمر تياران 2I, I فى سلكين متوازيين كما بالشكل عند تحريك السلك (Y) مبتعداً عن السلك (X) فإن كثافة الفيض عند نقطة (C)

- (أ) تقل (ب) تزيد
(ج) تظل ثابتة (د) تنعدم



٣١- فى الشكل ثلاثة أسلاك R, S, Q يمر بهما نفس شدة التيار ولكن تيار (S) لأسفل، عكس تيار Q, R والمسافة بينهما كما هو موضح والأسلاك متعامدة على الصفحة فإن اتجاه المجال المغناطيسى عند نقطة (P) هى

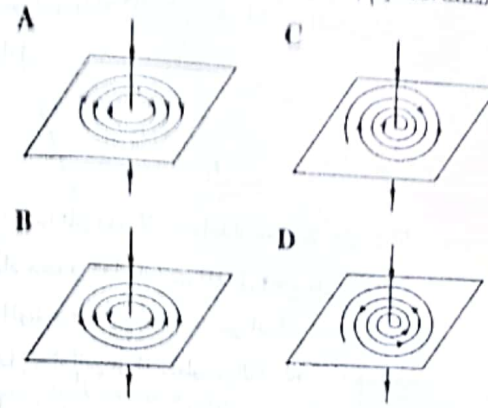
- (أ) صفر (ب) ↓
(ج) ↑ (د) →



٣٢- (مصر ٢٠١٧) فى الشكل السلكان (M, N) طويلان جداً عند إزاحة السلك N مسافة 3cm باتجاه النقطة X فإن كثافة الفيض الكلية عند X

- (أ) تزيد (ب) تقل
(ج) لا تتغير (د) تنعدم

٣٧- (مألزيا) المجال المغناطيسى لسلك مستقيم به تيار هو الشكل



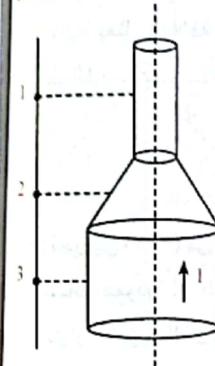
٣٨- (فلسطين) يبين الشكل المجاور سلكين لا نهائيين يسرى في كل منهما تيار كهربائي شدته (2A) نحو اليمين والمسافة بينهما (4cm) في الهواء. فإن مقدار شدة المجال المغناطيسى في النقطة (a) التى تبعد عن الأسلاك (4cm) بوحدتين تساوى:

⊙ --- 4cm --- ⊙ --- a

2 A 2 A

(د) 5×10^{-5} (ج) 2×10^{-5} (ب) 1.5×10^{-5} (أ) 1×10^{-5}

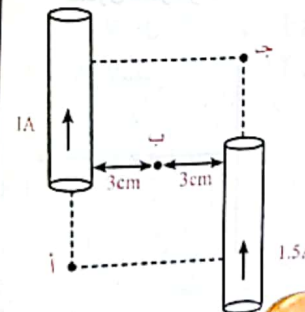
٣٩- أنبوبة معدنية كما بالشكل يمر بها تيار كهربى شدته I فإن كثافة الفيض عند النقاط 1, 2, 3 تكون



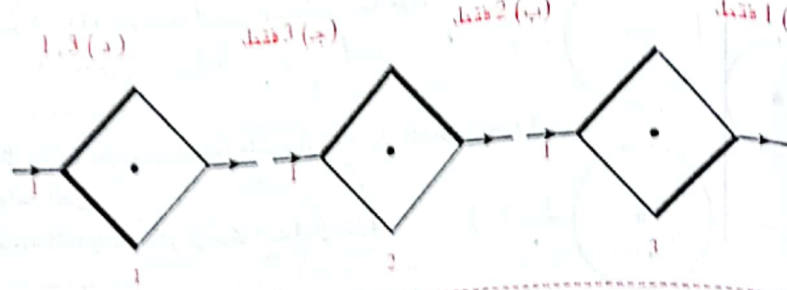
(أ) $B_1 < B_2 < B_3$ (ب) $B_1 > B_2 > B_3$

(ج) $B_1 = B_2 = B_3$ (د) $B_1 = B_3 \neq B_2$

٤٠- موصلان متوازيان يمر بها تيار $1.5A$, $1A$ فى نفس الاتجاه كما بالشكل فإن أكبر كثافة فيضه عند نقطة



٤١- فى الشكل جريج من أسلاك متساوية فى الطول ومن نفس المادة ولكن فيه ضلعان أكبر سمك فإن كثافة الفيض تتعدي فى المركز فى الشكل



٤٢- فى الشكل موصلين يمر بهما نفس التيار فإن ترتيب كثافة الفيض عند النقاط الموضح هى



(أ) $B_1 > B_4 = B_2 > B_3 = B_5$

(ب) $B_4 = B_2 > B_1 > B_3 = B_5$

(ج) $B_4 = B_1 = B_2 > B_3 = B_5$

(د) $B_1 = B_2 = B_3 = B_4 = B_5$

٤٣- فى السؤال السابق إتجاه المجال الكلى عند نقطة

(أ) عمودى على الصفحة للداخل عند 1, 5 (ب) عمودى على الصفحة للخارج عند 2, 4

(ج) عمودى على الصفحة للخارج عند 3 فقط (د) عمودى على للداخل عند 1 فقط

٤٤- فى السؤال السابق إذا عكس تيار أحد السلكين فإن كثافة الفيض

(أ) $B_1 = B_3 > B_4 = B_2 > B_5$ (ب) $B_3 > B_2 = B_4 > B_1 = B_5$

(ج) $B_5 = B_1 > B_4 = B_3 = B_2$ (د) $B_1 = B_2 = B_3 = B_4 = B_5$

٤٥- إعصار ضخمة عبارة عن شحنات كهربية (إلكترونات) تتحرك مندفعة رأسياً فإذا كانت كثافة الفيض على بعد 9km من محوره هى $1.5 \times 10^{-8} T$ فإن شدة التيار الناتج عن حركة الإلكترونات فى الإعصار هى

(أ) 450A (ب) 675A

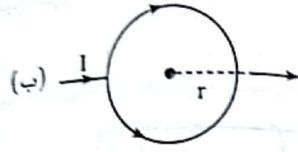
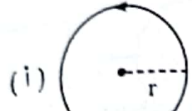
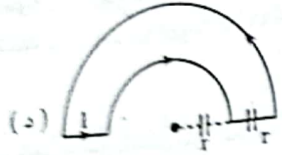
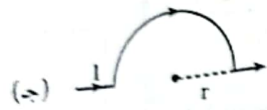
(ج) 950A (د) 1500A

٤٦- وضع سلك أفقياً يمر به تيار من الجنوب إلى الشمال فى مجال الأرض فإنه قد

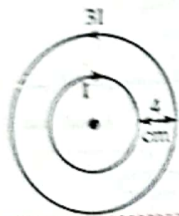
(أ) توجد نقطة تعادل جهة الشرق. (ب) توجد نقطة تعادل جهة الغرب

(ج) لا توجد نقاط تعادل له مع مجال الأرض. (د) ممكن تكون نقاط التعادل شرق وغرب السلك حسب الموقع.

في الأشكال يمر تيار شدته I في الأشكال الموضحة



٩- أكبر كثافة فيضية في المركز في الشكل
١٠- أقل كثافة فيضية في المركز في الشكل



١١- في الشكل حلقتان مستوئهما واحد ويمر بهما تياران كما بالشكل فإن نصف قطر الحلقة الصغيرة يساوي حتى تنعدم كثافة الفيض في المركز.

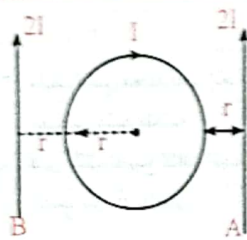
(أ) 4 (ب) 2 (ج) 1 (د) 6

١٢- ملف دائري نصف قطره r أبعد نقطة بانتظام عن بعضها في اتجاه المحور ويمر به نفس التيار فإذا كانت كثافة الفيض لا تتغير قيمتها يكون إبعاد اللفات عن بعضها مسافة تساوي

(أ) r (ب) $2r$ (ج) $3r$ (د) $\frac{1}{2}r$

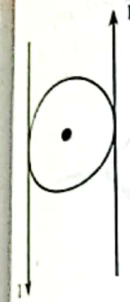
١٣- سلك على هيئة حلقة دائرية واحدة يمر به تيار شدته I كانت كثافة الفيض في المركز B فإذا أعاد تشكيله على هيئة 5 لفات ويمر به نفس التيار فإن كثافة الفيض تصبح

(أ) $5B$ (ب) $10B$ (ج) $\frac{B}{5}$ (د) $25B$



١٤- في الشكل سلك B, A متوازيان وبينهما ملف دائري يمر به تيار شدته I مكون من لفتان كانت كثافة الفيض المركز B وعندما عكس اتجاه تيار السلك A فإن كثافة الفيض في المركز

(أ) تصبح $2B$ (ب) تزيد بمقدار $\frac{B}{\pi}$ (ج) تزيد بمقدار $\frac{\pi}{B}$ (د) تزيد بمقدار $\frac{B}{2\pi}$



١- (مصر ٢٠٠١) تزداد كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري عندما
(أ) يزداد القطر. (ب) تنقص شدة التيار.
(ج) يزداد عدد اللفات. (د) جميع ما سبق.
في الشكل سلكان متوازيان يمسهما ملف دائري به تيار كهربي الجميع في مستوى واحد أفقي.
٢- حتى تنعدم كثافة الفيض الكلي في مركز الحلقة يكون تيارها
(أ) مع عقارب الساعة (ب) ضد عقارب الساعة (ج) يساوي صفر (د) ...

٣- في الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة تساوي صفر ثم دارت الحلقة 90° تصبح كثافة الفيض في المركز حيث B كثافة فيض الحلقة في مركزها.
(أ) صفر (ب) $2B$ (ج) $B\sqrt{2}$ (د) B

٤- في الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة = صفر ثم دارت الحلقة حول محورها 180° درجة تصبح كثافة الفيض في مركز الحلقة.
(أ) صفر (ب) B (ج) $B\sqrt{2}$ (د) $2B$

٥- في الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة = صفر ثم إنعكس تيار أحد السلكين فإن كثافة الفيض في مركز الحلقة يساوي
(أ) صفر (ب) B (ج) $B\sqrt{2}$ (د) $2B$

٦- في الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة = صفر ثم تضاعف تيار أحد السلكين حتى يحدث التوازن في مركز الحلقة يجب تغير تيار الحلقة إلى
(أ) النصف (ب) النصف (ج) مرة ونصف ما كان عليه (د) 4 أمثال ما كان عليه

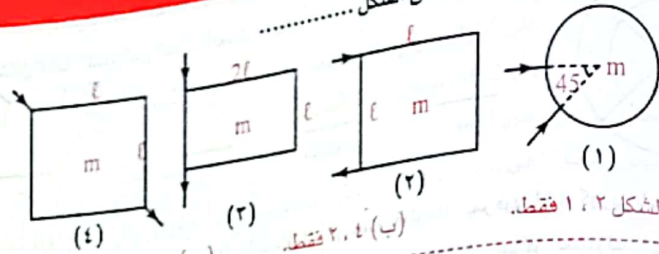
٧- القاعدة التي تحدد اتجاه المجال المغناطيسي لملف لولبي به تيار مستمر هي
(أ) قاعدة البريمة اليمنى (ب) قاعدة مقبض اليد اليمنى
(ج) قاعدة حركة عقارب الساعة (د) جميع ما سبق

٨- سلك ملف على هيئة حلقة دائرية واحدة ويمر به تيار كانت كثافة الفيض في المركز B فإذا أعيد لفه إلى 4 لفات ويمر نفس التيار فإن كثافة الفيض تصبح
(أ) $16B$ (ب) $\frac{B}{8}$ (ج) $\frac{B}{4}$ (د) $\frac{B}{16}$



الفصل الثاني

٢١- كثافة الفيض = صفر في المركز m في الشكل



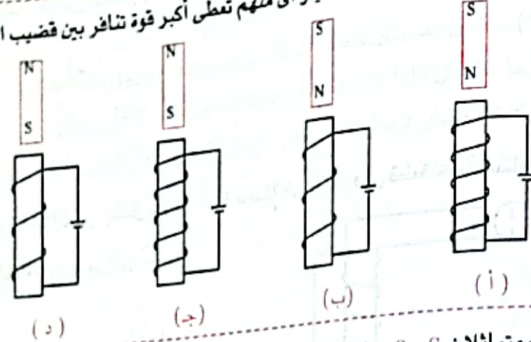
(أ) الشكل ١، ٢ فقط.

(ب) ٢، ٤ فقط.

(ج) ٤ فقط.

(د) كل الأشكال.

٢٢- في الشكل جميع الملفات يمر بها نفس شدة التيار أي منهم تعطي أكبر قوة تناثر بين قضيب المغناطيس والملفات.



(أ)

(ب)

(ج)

(د)

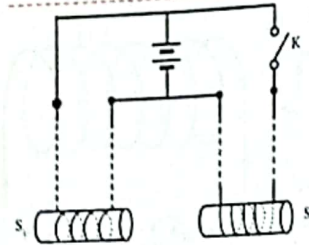
٢٣- في الشكل ملفات متماثلان S_1, S_2 معلقان بواسطة 4 أسلاك رقيقة والملفات حر الحركة. ماذا يحدث عند غلق المفتاح K للملفين

(أ) يتحركان معاً يساراً

(ب) يتحركان معاً يميناً

(ج) يجاذبان معاً

(د) يتنافران معاً



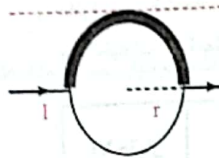
٢٤- حلقة من موصل من معدن واحد نصف الحلقة مساحة مقطعه 3 أمثال مساحة مقطع الموصل الآخر يمر بها تيار شدته I ونصف قطرها r فإن كثافة الفيض في المركز هو..... تسلا

(أ) صفر.

(ب) $\frac{11I}{4r}$

(ج) $\frac{11I}{6r}$

(د) $\frac{11I}{8r}$



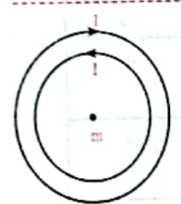
٢٥- (مصر ٢٠١٧) حلقتان معدنيتان يمر بكل منهما تيار شدته I كما بالشكل فإن اتجاه الفيض في المركز المشترك.....

(أ) يمين الصفحة.

(ب) يسار الصفحة.

(ج) داخل الصفحة.

(د) خارج الصفحة.



١٥- خطوط الفيض داخل ملف دائري عند مركزه

(أ) دائرية

(ب) عمودياً على محوره

(ج) موازية لمحوره

(د) بيضاوية

١٦- ملف لولبي طوله 8cm عدد لفاته 20 لفة يولد مجال مغناطيسي عند محوره كثافة فيضيه $0.0005T$ وتمرر تيار شدته..... (نفاذية الهواء $4\pi \times 10^{-7}$ وبر / أمبير.متر)

(أ) 160A

(ب) 40A

(ج) 1.6

(د) 16

١٧- يمر تيار في الملف الموضح بالشكل يكون الطرف

(أ) (X) قطب شمالي، (Y) جنوبي

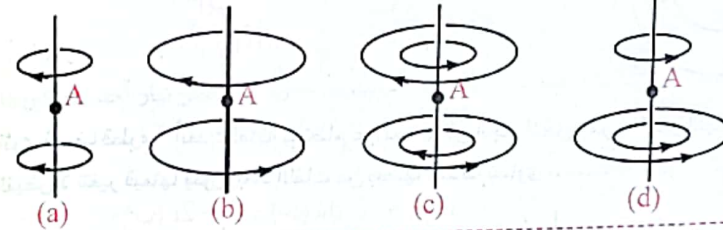
(ب) (X) قطب جنوبي، (Y) قطب شمالي

(ج) (X) قطب شمالي، (Y) قطب شمالي

(د) (X) قطب جنوبي، (Y) قطب جنوبي



١٨- في الشكل ملفات دائرية متحدة المركز والمحور المشترك واحد ونصف القطر $r, 2r$ فإن أكبر كثافة فيض عند النقطة A الموضحة هو.....



(أ)

(ب)

(ج)

(د)

١٩- في الشكل سلك يمر به تيار $2A$ وحتى ينعدم المجال عند المركز m للحلقة التي تمس السلك يجب أن يمر بها تيار.

(أ) 2π مع عقارب الساعة

(ب) $\frac{2}{\pi}$ ضد عقارب الساعة

(ج) $2A$ مع عقارب الساعة

(د) $2A$ ضد عقارب الساعة



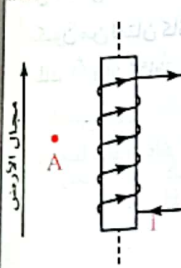
٢٠- ملف لولبي محوره في اتجاه مجال الأرض المغناطيسي فإذا كانت كثافة الفيض عند نقطة $A = 2 \times 10^{-4} T$ عكس الأرض فإذا عكس اتجاه التيار في الملف تصبح كثافة الفيض عند نفس النقطة A تساوي..... تسلا (علماً بأن B للأرض $5 \times 10^{-4} T$)

(أ) 2×10^{-4}

(ب) 7×10^{-4}

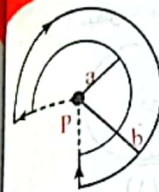
(ج) 12×10^{-4}

(د) 3×10^{-4}





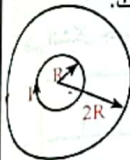
٢٦- في الشكل كثافة الفيض في المركز المشترك (a).



حيث $b = 2r + a = r$

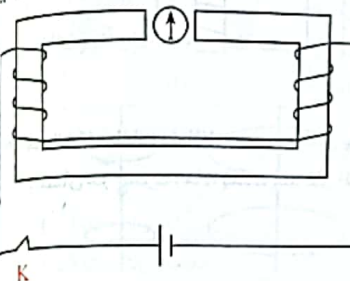
(أ) $\frac{3\mu I}{8r}$ (ب) $\frac{3\mu I}{4r}$ (ج) $\frac{3\mu I}{16r}$ (د) $\frac{9\mu I}{16r}$

٢٧- ملف دائري نصف قطره R موضوع داخل ملف دائري آخر نصف قطره 2R يمر فيهما تيار كهربى شدته I كما بالشكل فإذا علمت كل من الملفان يتكون من لفة واحدة فإن كثافة الفيض في المركز المشترك.



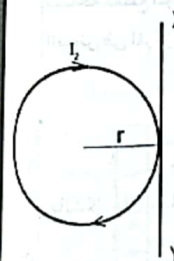
(أ) $\frac{\mu I}{4R}$ (ب) $\frac{\mu I}{2R}$ (ج) $\frac{\mu I}{R}$ (د) $\frac{4\mu I}{3R}$

٢٨- (نموذج الوزارة ١٩٩١) في الشكل وضعت أبرة بوصلة في مركز فكي قطعة حديد مطاوع وعند غلق المفتاح في القطب الشمالى للأبرة يشير إلى



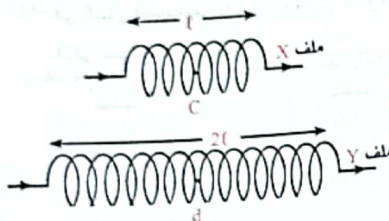
(أ) الشمال (ب) الجنوب (ج) الشرق (د) الغرب

٢٩- (مصر ٢٠١٨) في الشكل المبين بالرسم سلك مستقيم طويل YX يمر به تيار كهربى (I_1) وضع مماساً لحن دائرة نصف قطرها (r) ويمر بها تيار كهربى (I_2) إتجاهه كما بالشكل لكي يصبح مركز الحلقة نقطة تعادل من الخيارات الآتية يمثل نسبة $\frac{I_1}{I_2}$ ويحدد إتجاه تيار السلك (I_1) .



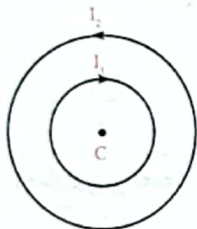
الاختيار	نسبة $\frac{I_1}{I_2}$ واتجاه I_1
أ	π لأعلى
ب	π لأسفل
ج	$\frac{1}{\pi}$ لأعلى
د	$\frac{1}{\pi}$ لأسفل

٣٠- (مصر ٢٠١٩) في الشكل ملفان (X) و (Y) عدد لفاتهما N , 2N على الترتيب يمر بكل منهما تيار شدته (I) العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى B1 عند نقطة C على محور الملف (X) عند نقطة (d) على محور الملف Y هي



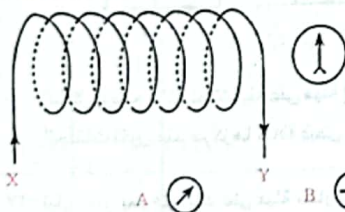
(أ) $B_2 = 2B_1$ (ب) $B_2 = B_1$ (ج) $B_2 = \frac{1}{2}B_1$ (د) $B_2 = \frac{1}{4}B_1$

٣١- (مصر ٢٠١٩) حلقتان معدنيتان متحدتا المركز في مستوى واحد يمر بكل منهما تيار كهربى كما بالشكل فإذا كان قطر أحدهما ضعف قطر الأخرى فتكون العلاقة بين شدتى التيار فيهما التي تجعل كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزهما المشترك = صفر.



(أ) $I_1 = 4I_2$ (ب) $I_1 = 2I_2$ (ج) $I_1 = I_2$ (د) $I_1 = \frac{1}{2}I_2$

٣٢- في الشكل ملف لولبى يوجد بوصلة عند أحد طرفيه (Y) فإذا دخل التيار من نقطة (X) إلى نقطة (Y) فإن وضع الأبرة بأخذ الشكل



٣٣- في الشكل 8 إلكترونات وبروتونات توضع على حافة قرص معزول يدور بسرعة منتظمة حول محور عمودى على مستواه فإن أكبر كثافة فيض في المركز هي



● Proton
○ electron



الدروس الثالث، القوة والحزم المغناطيسية

١- عزم الازدواج المغناطيسي على ملف يمر به تيار موضوع في مجال مغناطيسي يكون قيمة عظمى عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف والفيض تساوى

- (أ) 90° (ب) 0° (ج) 30° (د) 45°

٢- وحدة قياس عزم الازدواج هو

- (أ) جول (ب) نيوتن / متر
(ج) نيوتن . متر (د) أ.ج

٣- أكبر عزم إزدواج يؤثر على ملف في مجال مغناطيسي عندما يكون مستوى الملف

- (أ) عمودياً على الفيض (ب) موازياً للفيض
(ج) يضع زاوية 45° (د) يضع زاوية 30°

٤- عزم الازدواج المغناطيسي على ملف يمر به تيار موضوع في مجال مغناطيسي تقل إلى نصف قيمته العظمى عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف وخطوط الفيض =

- (أ) 90° (ب) 45° (ج) 30° (د) 60°

٥- في الشكل سلكان متوازيان يمر في السلك (أ) تيار 2A والسلك (ب) تيار 4A فإن كثافة الفيض عند نقطة بينهما تساوى



- (أ) $B_1 + B_2$ (ب) $B_1 - B_2$
(ج) $\frac{B_1 + B_2}{2}$ (د) $\sqrt{B_1^2 + B_2^2}$

٦- في الشكل السابق السلك (ب) يتأثر بقوة

- (أ) جهة اليمين (ب) جهة اليسار (ج) الأعلى (د) لأسفل

٧- في الشكل السابق القوة المؤثرة على السلك (أ) تكون

- (أ) ضعف (ب) نصف (ج) تساوى (د) 4 أمثال

٨- الشكل السابق نقطة التعادل للسلكين تقع

- (أ) بينهما قرب السلك (أ) (ب) بينهما قرب السلك (ب)
(ج) خارجهما قرب السلك (أ) (د) خارجى قرب السلك (ب)

٣٤- في الشكل قضيب يمر به تيار شدته 6A والزاوية $\theta = 60^\circ$ فإن كثافة الفيض

الكلى عند نقطة (O) هي



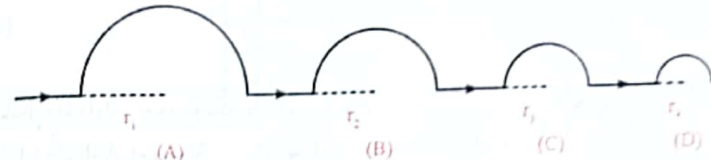
- (أ) $\frac{11\mu}{12r}$ (ب) $\frac{\mu}{12r}$
(ج) $\frac{5\mu}{12r}$ (د) صفر

٣٥- في الشكل يمر تيار شدته I في العروة نصف قطرها R في الإتجاه الموضح فإن كثافة الفيض في المركز هي



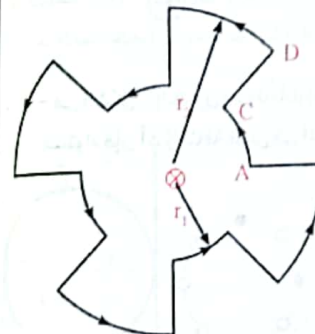
- (أ) 0 (ب) $\frac{2\mu I}{r}$
(ج) $\frac{\mu I}{r}$ (د) $\frac{\mu I}{2r}$

٣٦- (تجريبى ٢٠٢١)

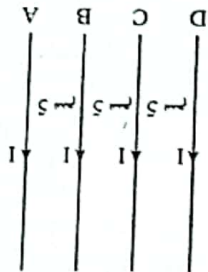


الشكل يوضح سلك تم تشكيله على هيئة أنصاف حلقات دائرية متصلة معا ووصلت نهايتيه بعمود كهربى أو الحلقات تكون عند مركزها كثافة فيض أقل ما يمكن هي

٣٧- تيار 10A يمر في سلك على هيئة مسار مغلق دائرى مستواه أفقى كما بالشكل والدائرة تقسم إلى 8 أقسام بالتبادل حيث $r_1 = 8\text{cm}$ و $r_2 = 12\text{cm}$ والأقواس تصنع زاوية متساوية في المركز فإن كثافة الفيض في المركز تساوى:



- (أ) $6.2 \times 10^{-4}\text{T}$ (ب) $4.54 \times 10^{-4}\text{T}$
(ج) $13 \times 10^{-4}\text{T}$ (د) $6.54 \times 10^{-4}\text{T}$

[illegible]

لحمية كذا في نسخة ج. ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣

15 (c) 40 (d) 20 (e) 10 (f)

..... ၁၈၈၆ ခု ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

2020年12月20日 星期一 12:00:00

$$\begin{aligned} (1) & \quad \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} \\ (2) & \quad \int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} \\ (3) & \quad \int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

.....المكتب المالي العام
وحدة فنية - ٢١

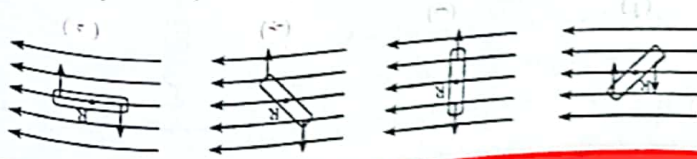
$$IA(2) \quad \frac{IA^B}{IA^N}(2) \quad IAN(2) \quad IBN(1)$$

..... في السنة | **pm** | السنة | ١٠ - ١٢

[illegible]

(a) $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
(b) $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
(c) $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
(d) $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

(B)
على مستوى المصلحة ويدور حول محور في مستواه في مجال
.....



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

[illegible][illegible][illegible]

.....

[illegible]

(ሩ) ገንዘብ ጥቅም ላይ ሚውል፡፡ (ረ) የገንዘብ ጥቅም ላይ ሚውል፡፡
(ሰ) ገንዘብ፡፡ (ሳ) ገንዘብ፡፡

[illegible]

في الخيال في
الجنة حقيقة لا يتغير لا الخيال والخيال الصانع

١٠ - في المجلد الثاني

$$(1) 1 \quad (2) 1 \xi \quad (3) \frac{\xi}{1} \quad (4) \frac{6}{1}$$

.....

١٣-١٤

(1) 100 (2) 100 (3) 100 (4) 100

(c) $N^{11}O$ (e) $N^{11}O$
(d) $N^{11}O$ (f) $N^{11}O$

.....

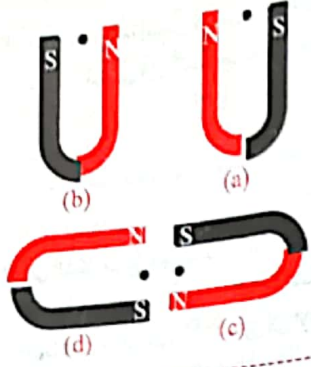
[illegible][illegible]

.....

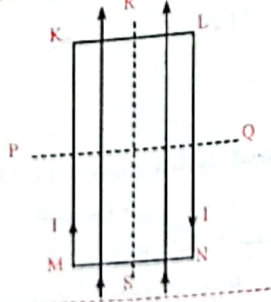


תהלתו תהלתו

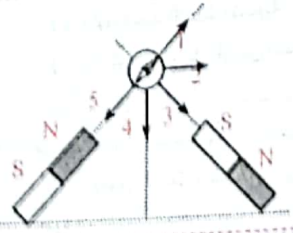
٢٩- في الشكل مغناطيس وسلك مستقيم يتحرك السلك لأعلى الصفحة فإن الشكل الذي يمر التيار في السلك عمودياً على الصفحة للخارج هو
(a) (b) (c) (d)



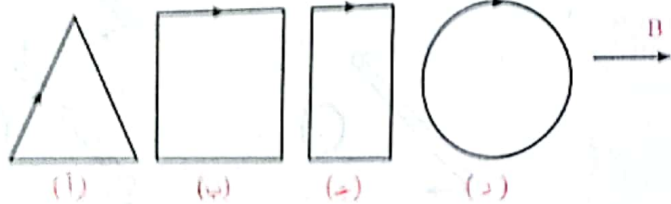
٣٠- حلقة من سلك في مستوى الصفحة يمر بها تيار كما هو موضوح بالشكل شدته (I) في نفس المستوى يؤثر عليها مجال مغناطيسي B فإن الحلقة تدور حول
(a) المحور PQ والضلع KL لخارج الصفحة
(b) المحور PQ والضلع KL لداخل الصفحة
(ج) المحور RS والضلع MK لخارج الصفحة
(د) المحور RS والضلع MV لداخل الصفحة



٣١- في الشكل بوصلة صغيرة توضع في مجال مغناطيسان متماثلان فإن الوضع الذي تتخذه البوصلة هو الوضع
(a) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 3

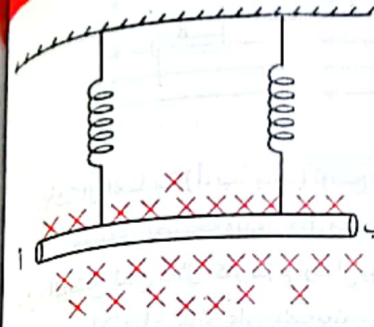


٣٢- سلك طوله L شكل على هيئة (أ) مثلث متساوي الأضلاع (ب) مستطيل طوله ضعف عرضه (ج) مربع (د) حلقة دائرية ومر به نفس التيار ووضوح موازياً لمجال مغناطيسي كثافة فيضه B فإن أكبر عزم إزدواج يؤثر عليه عندما يكون على شكل
(a) (b) (c) (d)



موضوع عمودي على مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.5T لكي يتعدم الشد في الزنبركين يجب أن يمر تيار في السلك

- (a) 0.8A من أ إلى ب
(ب) 0.8A من ب إلى أ
(ج) 0.02A من أ إلى ب
(د) 0.02A من ب إلى أ



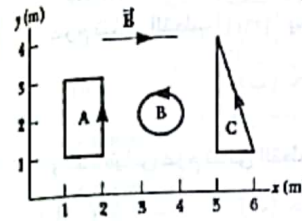
٢٥- معامل النفاذية المغناطيسية يقاس بوحدة

- (a) وبرمتر/أمبير
(ب) وبر/أمبير تسلا
(ج) أوم. ثانية/متر
(د) فولت/أمبير. متر

٢٦- أبعاد النفاذية المغناطيسية هي

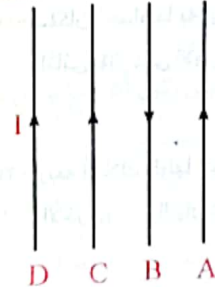
- (a) $MLT^{-3}I^{-3}$ (ب) $MLT^{-2}I^{-2}$ (ج) $ML^{-1}T^{-2}I^{-2}$ (د) $MLT^{-2}I^{-2}$

٢٧- في الشكل ثلاثة أسلاك مشكلة كما هو موضوح تحمل نفس التيار وتوضع موازية لمجال مغناطيسي أي منهم له أكبر عزم إزدواج وأيهما أصغر عزم

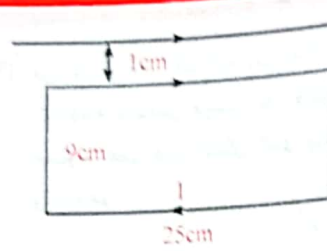


- (a) أكبر عزم A وأقل عزم C
(ب) أكبر عزم B وأقل عزم C
(ج) أكبر عزم C وأقل عزم A
(د) أكبر عزم A وأقل عزم B

٢٨- في الشكل 4 أسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار والمسافات بينهم متساوية فإن السلك (C) يتأثر بقوة من تأثير باقي الأسلاك تكون جهة



- (a) خارج الصفحة (لأعلى)
(ب) داخل الصفحة (لأسفل)
(ج) جهة اليسار
(د) جهة اليمين



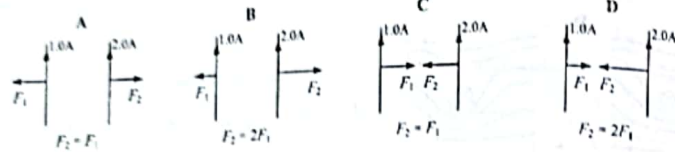
٢٧- (فلسطين ٢٠١٧) يمثل الشكل سلك مستقيم طوله يمر به تيار شدته 50A في الاتجاه الموضح ويوجد أسفل السلك في مستوى رأسى واحد ملف مستطيل من لفة واحدة أبعاده 9cm ، 25cm وكتلته 4.5g. أوجد مقدار واتجاه التيار في الملف اللازم حتى يظل الملف معالق رأسياً في الهواء علماً بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$

(ب) 200A
(د) 50A
(أ) 100A
(ج) 400A

٢٨- (تجريبى ٢٠١٧) ملف دائرى مساحته مقطعه 10 cm^2 مكون من 30 لفة يمر به تيار شدته 2A موضوع في مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.3T. إذا علمت أن اتجاه عزم ثنائى القطب المغناطيسى يصنع زاوية 30° مع اتجاه المجال المغناطيسى فإن عزم الأزواج المؤثر على الملف يكون

(ب) $18 \times 10^{-3} \text{ N.m}$
(أ) $9\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ N.m}$
(د) $9 \times 10^{-3} \text{ N.m}$
(ج) $18\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ N.m}$

٢٩- فى الشكل سلكان متوازيان يحملان تياران أى البدائل هى الصحيحة:

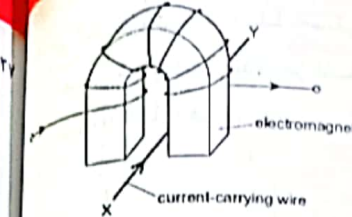


٣٠- فى الشكل سلك معدنى مستطيل أبعاده 1 متر، 2 متر يحمل تيار شدته 2A متعامد على مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.5T. فإن محصلة القوى المؤثرة عليه فى مستوى الورقة

(ب) 2 نيوتن يمين
(أ) 4 نيوتن لأعلى
(د) 2 نيوتن يسار
(ج) صفر نيوتن

٣١- (الأزهر ٢٠١٩) يكون عزم الأزواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عند مرور تيار كهربى فيه دائماً تساوى

(ب) $BINA \sin 45^\circ$
(أ) $BINA \sin 0^\circ$
(ج) $BINA \sin 90^\circ$



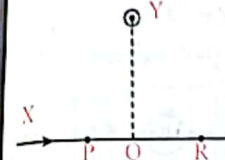
٣٢- فى الشكل مغناطيس كهربى بين قطبيه سلك مستقيم يمر به تيار كهربى فإن اتجاه حركة السلك

(أ) يمين
(ب) يسار
(ج) لأعلى
(د) لأسفل

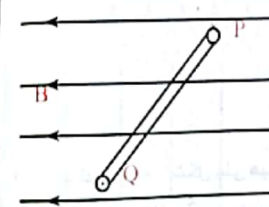
٣٣- فى الشكل مربع توجد عند أركانه ثلاث أسلاك متعامدة على مستوى المربع P، Q، R وفى المركز سلك (S) يوازي الأسلاك والتيارات كما هى موضحة فإن اتجاه القوة على السلك (S) تكون فى الاتجاه

(أ) A
(ب) B
(ج) C
(د) D

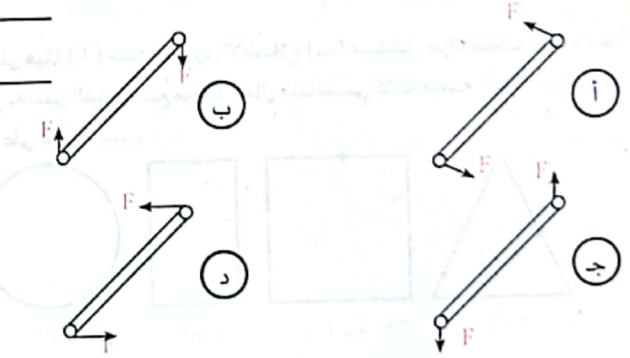
٣٤- سلكان طويلان متعامدان كما بالشكل يمر فى X تيار كما بالشكل فإن العبارة الصحيحة هى



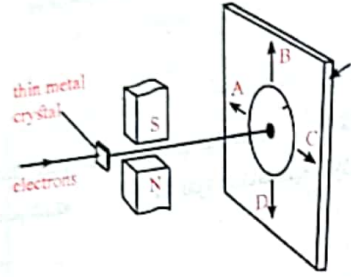
(أ) القوة على السلك X عند نقطة P عكس اتجاه القوة عند R
(ب) القوة على السلك عند Q أكبر منها عند P، R
(ج) القوة عند النقاط متساوية.
(د) لا توجد قوة على أى من النقاط.



٣٦- فى الشكل ملف مستطيل يحمل تيار فى مجال مغناطيسى واتجاه التيار عند P عمودياً لأسفل وعند Q لأعلى فإن الشكل الذى يوضح اتجاه القوة هو



٤٦- شعاع من الإلكترونات يتحرك أفقياً في خمل مستقيم يمر بين قطبي مغناطيس ويستقط على لوحه رأسية فلوريسية فإنه ينحرف في الاتجاه

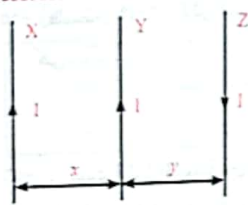


٤٧- سلك مستقيم (P) يمر به تيار عمودياً على مستوى الصفحة لأسفل وهو مركز ملف دائري Q به تيار في مستوى الصفحة يمر تياره مع عقارب الساعة فإن القوة على الملف بتأثير السلك هي



- (أ) للخارج (ب) للداخل
(ج) لأعلى خارج الصفحة (د) لا توجد قوة على الملف

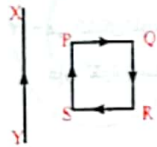
٤٨- (فلسطين ٢٠٢٠) سلك طوله $(\pi \text{ m})$ صنع منه ملف دائري نصف قطره (10 cm) ، فإذا كانت شدة التيار في الملف الدائري (5 A) فإن شدة المجال المغناطيسي في مركز الملف بوحدة التسلا تساوي:
(أ) $5\pi \times 10^{-7}$ (ب) $2\pi \times 10^{-7}$ (ج) $5\pi \times 10^{-8}$ (د) $2\pi \times 10^{-8}$



٤٩- ثلاث أسلاك X, Y, Z متوازية يمر بها نفس شدة التيار في الاتجاه الموضح فإن اتجاه القوة على السلك Y هي

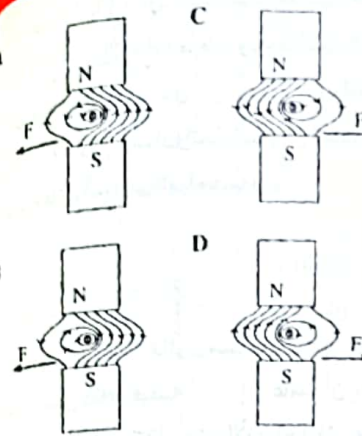
- (أ) عمودية على الصفحة
(ب) إلى اليمين
(ج) إلى اليسار
(د) صفر

٥٠- في الشكل عروة مربعة الشكل قابلة للحركة في مستوى السلك XY ويحمل تيار يساوي تيار العروة فإن العروة تتأثر بقوة

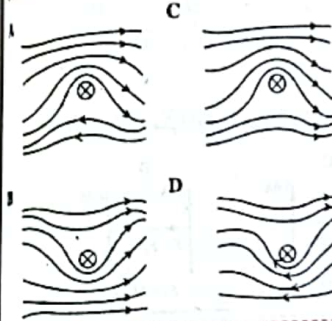


- (أ) جهة السلك xy
(ب) مبتعدة عن السلك xy
(ج) تدور حول محورها الموازي للسلك
(د) لا تتأثر بأي قوة

٤٢- في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار عمود على الصفحة بالداخل موضوع بين قطبي مغناطيس مستواه أفقياً فإن الشكل الذي يوضح المجال والقوة هو

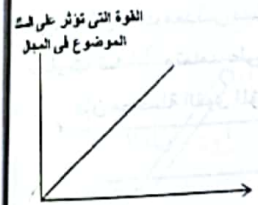


٤٣- الشكل الذي يمثل المجال المغناطيسي لسلك به تيار عمودي على الصفحة لأسفل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم.

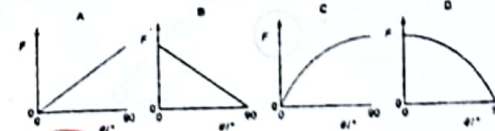
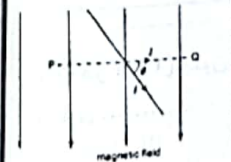


٤٤- في الرسم البياني المقابل زيادة أى من الكميات الآتية يؤدي إلى زيادة ميل الخط المستقيم عدا

- (أ) طول السلك (ب) كثافة الفيض
(ج) مساحة مقطع السلك (د) الزاوية التي يصنعها السلك مع المجال من 0° إلى 90°



٤٥- سلك مستقيم PQ يحمل تيار ثابت الشدة (I) وضع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم البداية الخط المتقطع ثم دار حول محور عمودي على المستوى فإن الشكل الذي يوضح علاقة القوة F بزاوية الدوران θ حتى يكمل ربع دورة هو الشكل هو



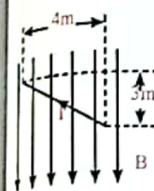


٥١- السلك X، والسلك Y متوازيان يمر في (X) تيار 3A والسلك (Y) تيار 5A بتأثير السلك (X) بقوة 10^{-4} N/m من طوله فإن السلك (Y) يتأثر بقوة لكل متر من طوله تساوى

- (أ) $2 \times 10^{-4} \text{ N}$ يسار (ب) $3 \times 10^{-4} \text{ N}$ يمين
(ج) 3×10^{-4} يسار (د) 5×10^{-4} يسار

٥٢- (فلسطين ٢٠٢٠) يبين الشكل المجاور سلكًا يسري فيه تيار شدته (10A) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.01T). ما القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك بوحدة نيوتن

- (أ) 0.3 (ب) 0.4
(ج) 0.5 (د) 1



٥٣- وحدة قياس شدة المجال المغناطيسي هي:

- (أ) C.m/s (ب) C.s/m
(ج) Kg.C/s (د) Kg/C.s

٥٤- سلكان مستقيمان متوازيان يحمل كل منهما تيارا كهربائيا يؤثران في بعضهما بقوة مغناطيسية لكل وحدة طول قدرها (0.1N/m) فإذا أصبحت شدة التيار في كل منهما مثل ما كانت عليه وأصبحت المسافة بينهما ثلث ما كانت عليه، فإن مقدار القوة المغناطيسية المتبادلة بينهما لكل وحدة طول تصبح (بوحدة N/m):

- (أ) 0.12 (ب) 1.2 (ج) 0.075 (د) 0.1

٥٥- (فلسطين ٢٠١٩) الأثر الذي يحدثه المجال المغناطيسي على الجسيمات المشحونة التي تتحرك عمودية على هي

- (أ) تسريعها (ب) إكسابها طاقة (ج) توجيهها (د) تباطؤها

٥٦- إذا كانت القوة المتبادلة بين سلكين لانهائي الطول يحملان تيار كهربى هي 100 N لكل متر طول فإن القوة بينهما عندما يتضاعف البعد بينهما تصبح لكل متر من الطول

- (أ) 400N (ب) 200N (ج) 50N (د) 25N

٥٧- في الشكل الموضح إلكترون يتحرك في الاتجاه (-Y) بجوار سلك مستقيم به تيار

- فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على الإلكترون تكون في الاتجاه

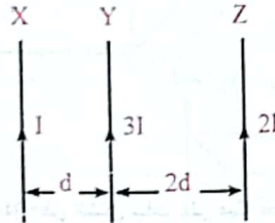
- (أ) (+X) (ب) (-X) (ج) (+Z) (د) (-Z)



٥٨- (مصر ٢٠١٦) إذا كان عزم الإزدواج المؤثر على ملف يمر به تيار ومستواء موازيا لفيض مغناطيسي كثافته 0.3 T هو 12 N.m فإن عزم ثنائي القطب المغناطيسي لهذا الملف يساوى

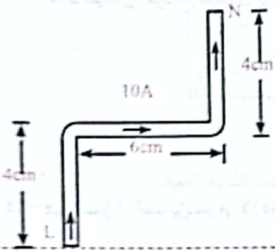
- (أ) 50 (ب) 40 (ج) 30

٥٩- (مصر ٢٠١٧) في الشكل ثلاثة أسلاك طويلة (X, Y, Z) أي الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية؟



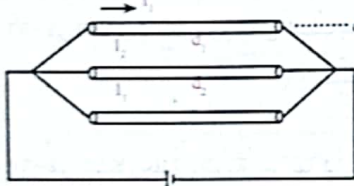
- (أ) Z (ب) Y
(ج) X (د) X, Z

٦٠- قضيب كما بالشكل يمر به تيار 10A موضوع مستوا عموديا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 5 T فإن القوة المؤثرة عليه هي



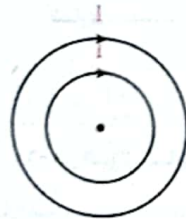
- (أ) 20 (ب) 5
(ج) 30 (د) صفر

٦١- ثلاث أسلاك متوازية لها نفس الطول ومن نفس المادة والنسبة بين مقاومتهم 3 : 4 : 5 موصلة مع بطارية كما بالشكل فإذا كانت القوة على السلك الأوسط = صفر فإن نسبة $\frac{d_1}{d_2}$ هي



- (أ) $\frac{3}{1}$ (ب) $\frac{4}{3}$
(ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$

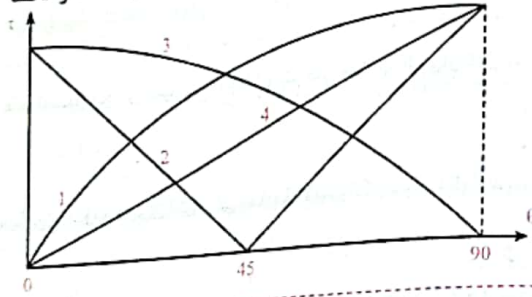
٦٢- في الشكل حلقتان يمر بهما نفس شدة التيار فإن الحلقة الصغيرة تتأثر:



- (أ) بقوة للخارج (ب) بقوة للداخل
(ج) بإزدواج يعمل على دورانها حول محور رأسى مع عقارب الساعة.
(د) لا تتأثر بأي قوة



٧٠- يوضح الشكل ملف مستطيل يحمل تيار موضوع بين قطبي مغناطيسي الضلعان لطويلان موازيان للمجال المغناطيسي في البداية بدأ الدوران بعد 90° حتى تكون جميع الأضلاع متعامدة على المجال أى الخطوط البيانية توضح تغير عزم الدوران مع تغير الزاوية من 0 إلى 90 هو الخط



٧١- فى السؤال السابق العلاقة بين عزم الإزدواج وعزم ثنائى القطب إذا كانت كثافة الفيض B هى

(ب) $m_d = \frac{B}{\tau}$ (أ) $m_d = B\tau$

(د) $m_d = B + \tau$ (ج) $m_d = \frac{\tau}{B}$

٧٢- فى السؤال السابق إتجاه عزم ثنائى القطب فى الوضع الأول يكون

- (أ) مع عقارب الساعة. (ب) ضد عقارب الساعة.
(ج) عمودى على مستوى الملف لأسفل. (د) عمودى على مستوى الملف لأعلى.

٧٣- عندما يصبح مستوى الملف عمودياً بعد دورانه 90° يكون إتجاه عزم ثنائى القطب.

- (أ) ينعدم ليس له إتجاه.
(ب) عمودى على مستوى الملف جهة القطب الشمالى
(ج) عمودى على مستوى الملف جهة القطب الجنوبى.
(د) عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسى لأعلى.

٧٤- عروة دائرية موصلة نصف قطرها r تحمل تيار ثابتاً قدرة A تم وضعها فى مجال مغناطيسى منتظم مقداره

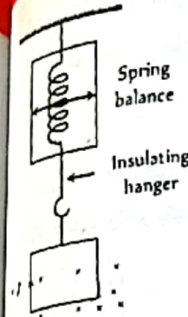
B بحيث يكون المجال متعامداً على مستوى الحلقة فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على الحلقة تساوى.

(أ) $2\pi r IB$ (ب) $\pi r^2 IB$ (ج) $2\pi r IB$ (د) $r IB$

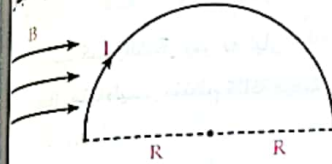
٦٣- ميزان زنبركى معلق به ملف مربع طول ضلعه a يمر به تيار شدته (I) يؤثر مجال مغناطيسى عمودياً على النصف السفلى للمربع كما بالشكل عندما ينعكس إتجاه التيار فى الملف فإن التغير فى قراءة الميزان هى

(أ) BIL (ب) $2BIL$

(ج) $\frac{1}{2} BIL$ (د) $\frac{3}{2} BIL$



٦٤- فى الشكل سلك على هيئة نصف دائرة يمر به تيار شدته (I) فإن القوة الكلية المؤثرة عليه فى المجال المغناطيسى الموضح تساوى



(أ) $\frac{BI\pi R^2}{2}$ (ب) $\frac{BI\pi R^2}{2}$

(ج) $2BIR$ (د) $\frac{I\pi R^2}{2}$

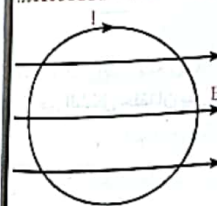
٦٥- فى السؤال السابق عزم الإزدواج يساوى

(أ) $\frac{BI\pi R^2}{2}$ (ب) $\frac{BI\pi R^2}{2}$ (ج) $2BIR$ (د) $\frac{I\pi R^2}{2}$

٦٦- فى السؤال السابق عزم ثنائى القطب يساوى

(أ) $\frac{BI\pi R^2}{2}$ (ب) $\frac{BI\pi R^2}{2}$ (ج) $2BIR$ (د) $\frac{I\pi R^2}{2}$

٦٧- فى الشكل حلقة دائرية يمر بها تيار شدته (I) نصف قطرها R فى مجال مغناطيسى فإن القوة الكلية عليها تساوى



(أ) πBIR^2 (ب) πBIR^2

(ج) $2BIR$ (د) $I\pi R^2$

٦٨- فى السؤال السابق عزم الإزدواج يساوى

(أ) πBIR^2 (ب) πBIR^2 (ج) $2BIR$ (د) $I\pi R^2$

٦٩- فى السؤال السابق عزم ثنائى القطب هو

(أ) πBIR^2 (ب) πBIR^2 (ج) $2BIR$ (د) $I\pi R^2$



الدروس الرابع، أجهزة القياس الكهربي

احتر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- (مصر ٢٠٠٨) جلفانومتر مقاومة ملفه R فإن مقاومة مجزئ التيار الذي يجعل الحساسية له تقل إلى النصف هو.....

- (أ) R (ب) $\frac{R}{2}$ (ج) $\frac{R}{3}$ (د) $\frac{R}{4}$

٢- (الأزهر ٢٠٠٨) عند توصيل مجزئ التيار مع الجلفانومتر فإن مقاومة الجهاز ككل.....

- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) تظل ثابتة

٣- (الأزهر ٨٣) النسبة بين مقاومة مجزئ التيار إلى مقاومة الأميتر ككل..... الواحد.

- (أ) أكبر من (ب) تساوي (ج) أقل من

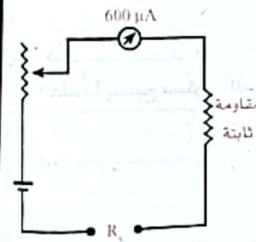
٤- (الأزهر ٢٠١١) عند غلق دائرة الأوميتر وصل مؤشره إلى نهاية التدرج للتيار عند ذلك تكون المقاومة الخارجية المقاسة.....

- (أ) كبيرة جداً (ب) صغيرة (ج) معدومة

٥- (الأزهر ٢٠٠٩) إذا كانت المقاومة المجهولة المقاسة بواسطة الأوميتر ضعف المقاومة الكلية للجهاز فإن مؤشر الجهاز ينحرف إلى..... التدرج.

- (أ) نصف (ب) ربع (ج) ثلث

٦- في الدائرة الموضحة يكون أقصى انحراف لمؤشر الجلفانومتر $600\mu A$



عند تلامس طرفي الدائرة ($R_x = 0$) فإذا أدخلت مقاومة R_0 قيمتها تساوي ضعف المقاومة الكلية للدائرة فإن أقصى انحراف للجلفانومتر يساوي.....

- (أ) $200\mu A$ (ب) $300\mu A$ (ج) $600\mu A$ (د) $1200\mu A$

٧- (الأزهر ٢٠٠١) لتحويل الجلفانومتر إلى أميتر يوصل ملفه بمقاومه.....

- (أ) كبيرة على التوازي (ب) صغيرة على التوالي (ج) صغيرة على التوازي (د) كبيرة على التوالي

٨- تكون مقاومة الأميتر.....

- (أ) $R_g + R_s$ (ب) $R_g - R_s$ (ج) $\frac{R_g R_s}{R_g + R_s}$ (د) $R_g - R_s$

٩- (السودان ٢٠٠٠) مقاومة مجزئ التيار التي تجعل الأميتر أكثر دقة هي..... أوم

- (أ) 0.1 (ب) 0.01 (ج) 0.001 (د) 1

١٠- (الأزهر ٢٠١٠) النسبة بين فرق الجهد على ملف الجلفانومتر إلى فرق الجهد على مجزئ التيار تكون..... الواحد.

- (أ) أكبر (ب) أقل (ج) تساوي

١١- مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الفولتميتر أكثر دقة هي..... أوم.

- (أ) 1000 (ب) 2000 (ج) 5000

١٢- ميل العلاقة البيانية بين زاوية الإنحراف في الجلفانومتر وشدة التيار تعطى.....

- (أ) العزم (ب) الحساسية (ج) مجزئ التيار (د) مضاعف الجهد

١٣- كلما نقصت مقاومة مجزئ التيار R_g فإن الحساسية للجهاز.....

- (أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة (د) لا توجد إجابة

١٤- النسبة بين مقاومة الأميتر الكلية إلى مقاومة المجزئ التيار..... الواحد الصحيح.

- (أ) أكبر (ب) أقل (ج) تساوي (د) لا توجد إجابة

١٥- أوميتر مقاومة ملفه الداخلية R فإن المقاومة التي تجعل المؤشر ينحرف إلى $\frac{2}{3}$ التدرج هي.....

- (أ) R (ب) $2R$ (ج) $\frac{R}{2}$ (د) $3R$

١٦- جلفانومتر مقاومة ملفه R يراد إنقاص الحساسية إلى الخمس يوصل بمقاومة على التوازي تساوي.....

- (أ) $\frac{R}{5}$ (ب) $\frac{R}{4}$ (ج) $5R$ (د) $4R$

١٧- أوميتر مقاومة ملفه R فإن المقاومة الخارجية التي توصل بين طرفيه حتى نجعل المؤشر ينحرف إلى خمس التدرج هي.....

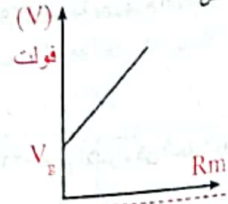
- (أ) $\frac{R}{5}$ (ب) $\frac{R}{4}$ (ج) $5R$ (د) $4R$

١٨- أوميتر عند استخدامه لقياس مقاومة 300Ω ينحرف إلى ربع التدرج فإن المقاومة التي تجعل المؤشر

ينحرف إلى $\frac{1}{6}$ التدرج هي..... أوم.

- (أ) 100 (ب) 600 (ج) 500 (د) 50

٢٧- العلاقة بين فرق الجهد ومقاومة مضاعف الجهد ميل الخط المستقيم في الشكل
(أ) θ زاوية الانحراف
(ب) I_g تيار الجلفانومتر
(ج) أقصى تيار
(د) R الكلية للجهاز



٢٨- إذا كان 2% من تيار الدائرة يمر في ملف الجلفانومتر الذي مقاومته R_g فإن مقاومة مجزئ التيار هي
(أ) $\frac{R_g}{50}$
(ب) $\frac{R_g}{49}$
(ج) $49R_g$
(د) $50R_g$

٢٩- (دليل ٢٠١٧) تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة مساوياً
(أ) $BIAN$
(ب) $2BIAN$
(ج) صفر

٣٠- يتكون تدرج جلفانومتر حساس من عشرين قسماً وينحرف مؤشره إلى منتصف التدرج عند مرور تياراً كهربياً شدته 0.1 ميلي أمبير في ملفه، فإن حساسية الجهاز تساوي
(أ) 20 ميكرو أمبير / قسم
(ب) 10 ميكرو أمبير / قسم
(ج) 5 ميكرو أمبير / قسم
(د) 2 ميكرو أمبير / قسم

٣١- (تجريبى ٢٠١٨) اتصل جلفانومتر مقاومة ملفه (R_g) بمضاعف جهد مقاومته ($2R_g$) لتحويله إلى فولتميتر مدى قياسه (V)، فإذا وُصل الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته ($5R_g$)، فإن مدى قياس الفولتميتر يصبح:
(أ) $3V_1$
(ب) $2.5V_1$
(ج) $2V_1$
(د) $0.4V_1$

٣٢- (تجريبى ٢٠١٨) إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفانومتر له أقطاب مستوية فيكون الفيض المغناطيسى في الحيز الذي يتحرك فيه الملف:

- (أ) متغيرة حسب زاوية وضع الملف
(ب) على هيئة أنصاف أقطار
(ج) عمودى دائماً على مستوى الملف
(د) موازى دائماً لمستوى الملف

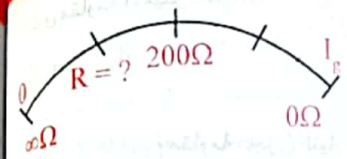
٣٣- إنقاص حساسية الجلفانومتر تعنى إنقاص:

- (أ) شدة التيار المار فيه
(ب) عزم الازدواج المؤثر على الملف
(ج) مقاومته الكلية

٣٤- تعتمد فكرة معايرة الأميتر كأوميتر على قانون:

- (أ) فاراداي
(ب) أوم للدائرة المغلقة
(ج) أمبير للدائرة المغلقة

٣٥- في الشكل أقسام متساوية على تدرج الأوميتر فإن المقاومة R هي أوم.



- (أ) 250
(ب) 300
(ج) 600
(د) 400

٣٦- مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية الأميتر إلى العشر فإن مقاومة المجزئ التي تنقص الحساسية إلى الربع هي أوم.

- (أ) 0.4
(ب) 0.3
(ج) 0.025
(د) 0.2

٣٧- (تجريبى ٢٠١٦) إذا اتصلت مقاومة R مع أوميتر مقاومته 2400Ω فإنحرف المؤشر إلى ربع النهاية العظمى للتيار فتكون $R =$ أوم

- (أ) 2400
(ب) 4800
(ج) 7200
(د) 9600

٣٨- (مصر ٢٠١٥) حساسية الجلفانومتر تساوى

- (أ) $\frac{I}{\theta}$
(ب) 1.0
(ج) $\frac{\theta}{I}$
(د) $\frac{\theta}{I^2}$

٣٩- أميتر (A) مقاومته 0.01Ω وأميتر (B) مقاومته 0.001Ω فإن

- (أ) حساسية A أكبر من حساسية B
(ب) حساسية A = حساسية B
(ج) حساسية B أكبر من حساسية A
(د) لا توجد إجابة

٤٠- النسبة بين شدة التيار المار في ملف الجلفانومتر إلى التيار المار في مضاعف الجهد الواحد.

- (أ) أكبر
(ب) أقل
(ج) يساوى

٤١- يستخدم الجلفانومتر الحساس في

- (أ) قياس التيارات الضعيفة
(ب) معرفة اتجاه التيار
(ج) الاستدلال على مرور التيار
(د) جميع ما سبق

٤٢- يعمل القطبين المقعيرين في الجلفانومتر على جعل خطوط الفيض التي تقطع الملف بينهما على هيئة

- (أ) خطوط مستقيمة متوازية
(ب) دوائر متحدة المركز
(ج) أنصاف أقطار
(د) خطوط مقوسة



٢٥- النسبة بين عزم الازدواج المغناطيسى على ملف الجلفانومتر وعزم الى قبل حدوث الاتزان يكون الواحد.

(أ) أكبر (ب) يساوى (ج) أقل

٢٦- عزم الالتواء فى الجلفانومتر هو عزم.....

(أ) ثابت (ب) نامى (ج) مُنعدم (د) مضطرب

٢٧- فى الجلفانومتر عندما يكون مستوى الملف موازيا للفيض تكون القوة على كل من الضلعين الطويلين مع دوران الملف :

(أ) تزيد ثم تقل (ب) تظل ثابتة (ج) تنعدم

٢٨- (تجريبى ٢٠١٩) مجزئ التيار الذى يوصل مع ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك لتحويله إلى أميتر بمر على

(أ) نقص حساسية الجهاز فقط.

(ب) زيادة حساسية الجهاز فقط.

(ج) زيادة حساسية الجهاز وزيادة أقصى تيار يقيسه.

(د) نقص حساسية الجهاز وزيادة أقصى تيار يقيسه.

٢٩- تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أما قراءة معينة مساوياً.....

(أ) $BIAN$ (ب) $2BIAN$ (ج) صفر (د) $2BIAN \sin \theta$

٤٠- الشكل يوضح تدرج أوميتر مقاومته

1200Ω وأقصى زاوية إنحراف له 80° عند

قياس مقاومة مجهولة إنحرف 8° فإن قيمة

المقاومة المقاسة هي

(أ) 2400Ω

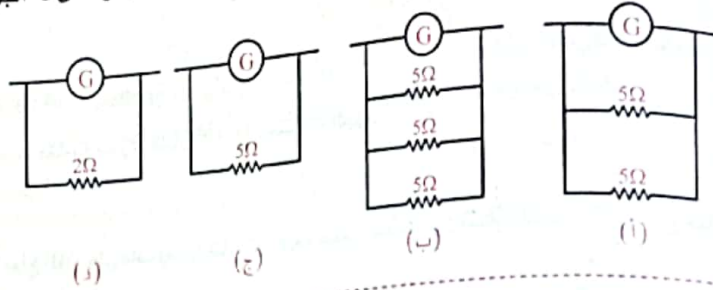
(ب) 9600Ω

(ج) 10800Ω

(د) 12000Ω

٤١- فى السؤال السابق إذا إنحرف المؤشر 75° فإن المقاومة المقاسة هي أوم.

(أ) 1000 (ب) 1200 (ج) 1125 (د) 80



٤٢- (تجريبى ٢١) أوميتر اتصل بمقاومة خارجية (X) قيمتها 400Ω فإنحرف المؤشر إلى $\frac{3}{4}$ التدرج وعند استبدال المقاومة (X) بأخرى قيمتها 6000Ω فإن المؤشر ينحرف إلى تدرج الجلفانومتر.

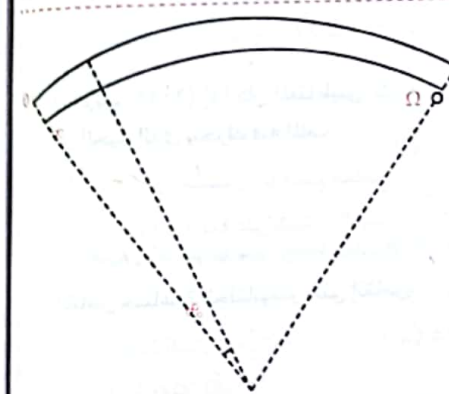
(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{5}{6}$

٤٣- فى الشكل تدرج أوميتر مقسم إلى 3 أقسام

متساوية فإن علاقة R_1, R_2 هي

(أ) $R_1 = \frac{3}{5} R_2$ (ب) $R_1 = 3R_2$

(ج) $R_1 = 4R_2$ (د) $R_1 = \frac{1}{4} R_2$



٩- سلكان طويلان متوازيان يمر بهما تيار 3 أمبير والثاني تيار 1 أمبير فإذا أثر الثاني على الأول بقوة 12 نيوتن، فإن الأول يؤثر على الثاني بقوة نيوتن.

(أ) 12 (ب) 4

(ج) 36 (د) 9

١٠- سلك موضوع عمودياً على ورقة أفقية يمر به تيار من أسفل إلى أعلى في مجال الأرض المغناطيس الذي اتجاهه من الجنوب إلى الشمال فإن الجهة التي يتقدم فيها المجال المغناطيس الكلي للسلك والأرض تكون بالنسبة للسلك

(أ) شمال

(ب) جنوب

(ج) شرق (د) غرب

١١- في السؤال السابق أكبر كثافة الفيض الكلي تكون جهة

(أ) الشمال

(ب) الجنوب

(ج) الشرق

(د) الغرب

١٢- (x) سلكان طويلان متوازيان يسري في كل منهما تيار كهربائي في نفس الاتجاه بحيث كانت $(I_2 < I_1)$ أثرت عليهما قوتان $(F_1) \cdot (F_2)$ على الترتيب فتكون هاتان القوتان:

(أ) في اتجاهين متعاكسين إلى الداخل، $(F_2 < F_1)$.

(ب) في اتجاهين متعاكسين إلى الخارج، $(F_2 < F_1)$.

(ج) في اتجاهين متعاكسين إلى الداخل، $(F_2 = F_1)$.

(د) في اتجاهين متعاكسين إلى الخارج، $(F_2 = F_1)$.



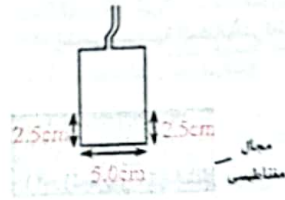
١٣- عروة من سلك معلقة في ميزان حساس يقاس بالجرام يوجد منها جزء في مجال مغناطيسي عمودي عليه وكانت قراءة الميزان قبل مرور تيار هو 10.06 وعند مرور التيار 0.3A أصبحت قراءة الميزان 10.04g فإن كثافة الفيض المغناطيسي هي

(أ) $6.5 \times 10^{-4} T$

(ب) $13 \times 10^{-4} T$

(ج) $13 \times 10^{-3} T$

(د) $6.6 \times 10^{-3} T$



١٤- في الشكل سلك يمر به تيار عمودياً على الصفحة للداخل وحوله ملف يمر به تيار كما بالشكل فإن القوة على كل جزء من الملف بتأثير مجال السلك تكون

(أ) القوة للداخل

(ب) القوة للخارج

(ج) القوة عمودياً على الملف

(د) لا توجد قوة على الملف



اختيار من متعدد M.C.Q

الاختبار الأول

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- كلما نقصت مقاومة مجزئ التيار R_s فإن حساسية الجهاز

(أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة

٢- عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار يكون قيمة عظمى عندما يكون مستوى الملف مع خطوط التيارات

(أ) عمودياً (ب) موازياً (ج) يصنع 30°

٣- الوحدة التي تكافئ الوبر هي

(أ) نيوتن/متر/أمبير (ب) نيوتن / أمبير. متر (ج) تسلا / م (د) تسلا

٤- أوميتير مقاومة ملفه R فإن المقاومة التي تجعل المؤشر ينحرف إلى $\frac{2}{3}$ التدرج هي

(أ) R (ب) $2R$ (ج) $\frac{R}{2}$ (د) $3R$

٥- سلك طويل يحمل تيار كهربائي ثابت عندما يثنى مكوناً عروة دائرية من لفة واحدة يتولد مجال مغناطيسي مقدار عند مركزه إذا ثنى نفس السلك ليكون ملف من عدد n من اللفات فإن المجال المغناطيسي المتولد عند مركز هذا السلك يسبب وجود نفس التيار خلاله يكون

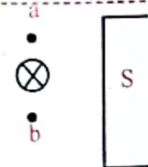
(أ) nB (ب) n^2B (ج) $2nB$ (د) $2n^2B$

٦- ينحرف مؤشر الجلفانوميتر من قراءة 50 إلى 20 عند وضع مجزئ تيار قيمة مقاومته 12Ω فإن مقاومة الجلفانوميتر

(أ) 18Ω (ب) 24Ω (ج) 36Ω (د) 30Ω

٧- حلقتان دائريتان في نفس المستوى مركزهما مشترك نصفى قطريتهما r_1, r_2 يمر بهما تياران I_1, I_2 في اتجاه متضادين فكانت كثافة الفيض عند المركز نصف كثافة الفيض الناشئ عن التيار I_1 فقط فإذا كان $I_2 = 2I_1$ النسبة بين التيار الأول إلى التيار الثاني تساوي.

(أ) 1 (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) 2 (د) $\frac{1}{4}$

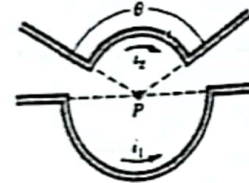


٨- (مصر ٢٠٢٠) يبين الشكل سلكاً مستقيماً يمر به تيار كهربائي إلى داخل الصفحة موضوع بين قطبين مغناطيسيين. حدد النقطة (b,a) التي تكون عندها كثافة الفيض المغناطيسي أكبر.

٢٢- جلفانومتر مقاومة ملفه 45Ω فإن مجزئ التيار الذى يسمح بمرور $\frac{1}{10}$ من التيار الكلى فى ملفه هو.....
 (أ) 4.5Ω (ب) 5Ω (ج) 15Ω (د) 450Ω

٢٣- جلفانومتر مقاومة ملفه 18Ω فإن مضاعف الجهد الذى تجعل الجهاز صالحا لقياس فرق جهد 10 أمثال فرق الجهد بين طرفى ملفه هو.....
 (أ) 180Ω (ب) 90Ω (ج) 162Ω (د) 81Ω

٢٤- فى الشكل يمر تيار $I_1 = 0.4A$ فى مسار دائرى نصف قطره $5cm$ يصنع زاوية 180° عند المركز (P) و يمر تيار فى المسار الدائرى العلوى $I_2 = 2I_1$ ونصف قطره $4cm$ يصنع مع المركز P زاوية 120° فإن كثافة الفيض فى المركز P واتجاهه هو:



- (أ) $4.18 \times 10^{-6}T$ عمودى على الصفحة للداخل.
 (ب) $5 \times 10^{-7}T$ عمودى على الصفحة للداخل.
 (ج) $1.68 \times 10^{-6}T$ عمودى على الصفحة للداخل.
 (د) $3.68 \times 10^{-6}T$ عمودى على الصفحة للخارج.

٢٥- لف سلك مستقيم على شكل ملف دائرى مكون من 5 لفات وأمر به تيار كهربى شدته (I)، فكانت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه (B_1) ثم لف السلك نفسه مره أخرى على شكل لفه واحدة دائرية، وأمر بها نفس شدة التيار (I) فأصبحت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه (B_2) أوجد النسبة $\frac{B_1}{B_2}$

- (أ) $\frac{1}{25}$ (ب) $\frac{25}{1}$ (ج) $\frac{5}{1}$ (د) $\frac{1}{5}$

١٥- اتصل جلفانومتر مقاومته R بمضاعف جهد مقاومته $3R$ لتحويله إلى فولتمتر مدى قياسه V_1 فإذا تغير مضاعف الجهد بآخر مقاومته ثلاث أمثال مضاعف الجهد الأول فإن مدى قياسه يكون
 (أ) $3V_1$ (ب) $2.5V_1$ (ج) $2V_1$ (د) $1.5V_1$

١٦- جلفانومتر مقاومة ملفه 45Ω فإن مجزئ التيار الذى يسمح بمرور $\frac{1}{10}$ من التيار الكلى فى ملفه هو.....
 (أ) 4.5Ω (ب) 5Ω (ج) 15Ω (د) 450Ω

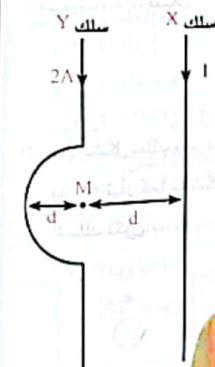
١٧- جلفانومتر مقاومة ملفه 18Ω فإن مضاعف الجهد الذى تجعل الجهاز صالحا لقياس فرق جهد 10 أمثال فرق الجهد بين طرفى ملفه هو.....
 (أ) 180Ω (ب) 90Ω (ج) 162Ω (د) 81Ω

١٨- من خصائص الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى فى ملف لولبى:
 (أ) على شكل دوائر منتظمة متحدة المركز.
 (ب) يشبه الفيض المغناطيسى لقضيب مغناطيسى
 (ج) يشبه الفيض المغناطيسى لمغناطيس قصير.
 (د) يتحدد إتجاهه بقاعدة فلمنج لليد اليمنى.

١٩- إذا كان المغناطيس الثابت فى الجلفانومتر له أقطاب مستوية، فيكون الفيض المغناطيسى فى الحيز الذى يتحرك فيه الملف:
 (أ) ذو كثافة متغيرة حسب زاوية وضع الملف.
 (ب) على هيئة أنصاف أقطار.
 (ج) عمودى دائماً على مستوى الملف.
 (د) موازى دائماً لمستوى الملف.

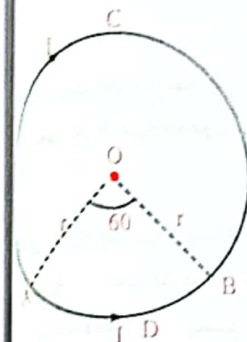
٢٠- إنقاص حساسية الجلفانومتر تعنى إنقاص.....
 (أ) شدة التيار المار فى ملفه.
 (ب) عزم الازدواج المؤثر على ملفه.
 (ج) مقاومته الكلية.

٢١- (تجربى ٢١) الشكل يوضح موصلين X . Y إذا علمت أن السلك (X) يمر به تيار شدته (I) بينما السلك Y يمر به تيار $2A$ فإن شدة التيار الكهربى (I) التى تجعل كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة M يساوى صفراً هى.....
 (أ) $\frac{\pi}{2}A$ (ب) $\frac{\pi}{4}A$ (ج) $2\pi A$ (د) πA



الاختبار الثاني (مستوى رفيع)

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:
١- في الشكل دائرة نصف قطرها r يمر بها تيار I في الاتجاه $A \rightarrow B$ ونفس التيار I في الاتجاه $A \rightarrow D$ فإن كثافة الفيض في المركز هي:



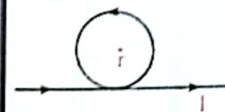
- التركيز هي:
- (أ) $\frac{\mu I}{2r}$
 - (ب) $\frac{\mu I}{r}$
 - (ج) $\frac{\mu I}{4r}$
 - (د) $\frac{\mu I}{3r}$

٢- قضيب اسطوانة طول L وكتلته m يتحرك منزلق على مستوى مائل بسرعة منتظمة ويمر به تيار I كما بالشكل ويتحرك في مجال مغناطيسي لأعلى فإن كثافة الفيض تحسب من العلاقة.....



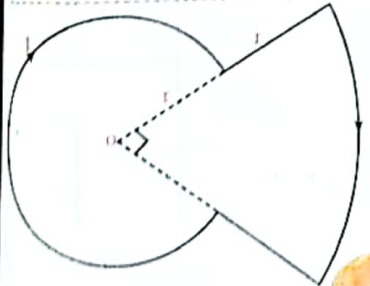
- (أ) $B = \frac{mg}{IL}$
- (ب) $\frac{mg}{2IL}$
- (ج) $\frac{\sqrt{3} mg}{2IL}$
- (د) $\frac{mg}{\sqrt{3} IL}$

٣- سلك مستقيم يمر به تيار شدته I لف جزء في منتصفه على هيئة حلقة نصف قطرها (r) كما بالشكل فإن كثافة الفيض الكلي في مركز الحلقة هو.....



- (أ) $\frac{\mu I}{4r}$
- (ب) $\frac{\mu I}{2r}$
- (ج) $\frac{\mu I}{2\pi r} (1 + \pi)$
- (د) $\frac{\mu I}{2\pi r} (\pi + 1)$

٤- في الشكل حلقة يمر بها تيار شدته I فإن كثافة الفيض في المراكز هي.....



- (أ) $\frac{\mu I}{4r}$
- (ب) $\frac{3\mu I}{8r}$
- (ج) $\frac{5\mu I}{12r}$
- (د) $\frac{7\mu I}{16r}$

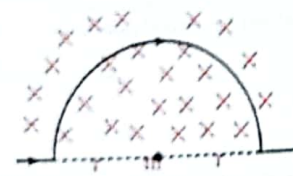
١- اتصل جلفانومتر مقاومته R بمضاعف جهد مقاومته $3R$ فتعطي إبرة فولتميتر مدى قياسه V فإذا تغير مضاعف الجهد بأخر مقاومته ثلاث أمثال مضاعف الجهد الأول فإن مدى قياسه يكون:



٢- في الشكل دوائر تدخل مجال مغناطيسي بسرعة واحدة ومتعامدة على اتجاه المجال المغناطيسي فإن الدائرة المشحونة بشحنه موجبة هي:

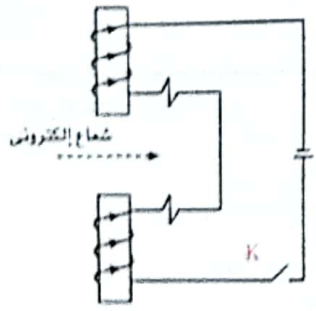
- (أ) A
- (ب) B
- (ج) C
- (د) D

٣- القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك المنحني على هيئة نصف دائرة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه B عمودياً على السلك به تيار شدته I هي.....



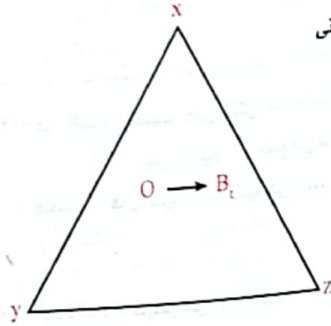
- (أ) $BI < 2r$
- (ب) $BI < \pi r$
- (ج) $BI < 2\pi r$
- (د) BIr

٤- في الشكل ملفان في مستوى أفقي يمر بهما شعاع إلكتروني في خط مستقيم ما هو الاتجاه الذي يأخذه الشعاع عند غلق المفتاح مع إهمال تأثير السلك لبعده.



- (أ) داخل الصفحية
- (ب) خارج الصفحية
- (ج) لأعلى
- (د) لأسفل

١٢- ثلاث أسلاك $z - y - x$ توضع في أركان مثلث متساوي الأضلاع والأسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار فكانت محصلة كثافة الفيض في مركز المثلث كما هو موضح بالشكل فإن اتجاه التيار في الأسلاك هو

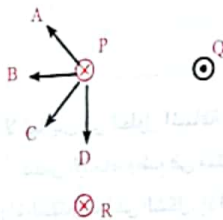


عمودي على الصفحة للخارج	عمودي على الصفحة للداخل
Y - Z	X
X - Y	Z
X	Z - Y
لا يوجد	Z - Y - X

١٣- ملف لولبي منتظم طوله L عدد لفاته N وصل ببطارية كانت كثافة الفيض في محوره عند المنتصف B فإذا قطع ربع طول الملف ووصل بنفس البطارية تصبح كثافة الفيض في منتصف محوره

- (أ) B (ب) $\frac{B}{4}$ (ج) $4B$ (د) $3B$

١٤- ثلاث أسلاك متوازية عموديا على الصفحة P, Q, R يمر بها نفس شدة التيار تيار P للداخل، Q للخارج فإن اتجاه القوة الكلية على السلك P تكون في الاتجاه

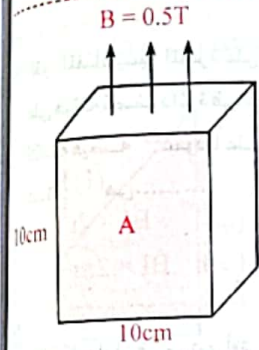
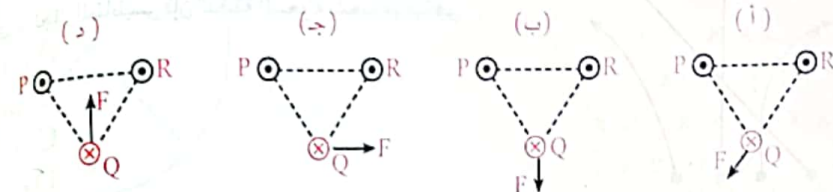


١٥- في الشكل القاعدة التي تحدد اتجاه المجال المغناطيسي لسلك مستقيم به تيار كهربى



١٦- جلفانومتر مقاومة ملفه R_g وصل بمجزىء للتيار R_s عند مرور التيار كان معدل الحرارة الناتجة في ملف الجلفانومتر

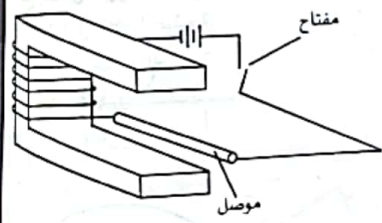
- (أ) $\frac{R_g}{5}$ (ب) $\frac{3R_g}{4}$ (ج) $\frac{3R_g}{2}$ (د) $\frac{2R_g}{5}$



١٠- مكعب طول ضلعه 10cm يخترقه فيض مغناطيسى كثافته 0.5T فإن الفيض الذى يخترق الوجه الجانبى هو

- (أ) 5 (ب) 50 (ج) 5×10^{-3} (د) صفر

١١- موصل مستقيم مستقر بين قطبي مغناطيس كهربى عند غلق الدائرة فإن الموصل يتحرك في المجال المغناطيسى في الاتجاه



- (أ) لأعلى (ب) لأسفل (ج) يسار (د) يمين

١٢- في جهاز الأميتر مقاومة المجزىء $\frac{R_g}{19}$ فإن نسبة التيار المار فيه بالنسبة للتيار الكلى

- (أ) 90% (ب) 1% (ج) 95% (د) 89%

٢٤- في الأشكال الآتية ثلاث حلقات يمر بكل منها نفس شدة التيار ولكن أنصاف أقطارها هي ٢ر، ٢ر، ٢ر وتب كثافة الفيض الكلي في المركز المشترك لهم من الأكبر إلى الأقل هي.....



- (أ) $D < C < B < A$
(ب) $A < B < C < D$
(ج) $D = C = B = A$
(د) $C < B < A < D$

٢٥- حلقة دائرية مستواها رأسياً في اتجاه المجال المغناطيسي للأرض يمر بها تيار شدته ٠.٥٨ وضعت إبره مغناطيسية في مركز الحلقة وعندما مرّ التيار في الحلقة انحرفت الأبرة المغناطيسية بزاوية ظلها (x) وعند وضع سلك معاكساً للحلقة ويمر به تيار شدته (١) انحرفت الأبرة بزاوية ظلها (2x) فإن شدة التيار في السلك
(أ) π (ب) 0.5π (ج) 2π (د) 0.25π
وإذا إنعكس تيار السلك تصبح زاوية الانحراف
(أ) صفر (ب) 30° (ج) 45° (د) 90°

٢٦- كابل أفقي طويل جداً به ٤ أسلاك رفيعة ومعزولة يمر فيهم تيارات ٦، ١٢، ٤، ٢ أمبير فإن كثافة الفيض عند نقطة X تبعد ١٠cm عن محور الكابل وإتجاهها



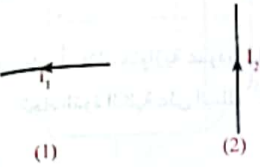
- (أ) $48 \times 10^{-6} T$
(ب) $12 \times 10^{-6} T$
(ج) صفر
(د) $48 \times 10^{-7} T$

١٨- الجسيمات المشحونة عندما تتحرك في إتجاه عمودياً على مجال مغناطيسي فإن المجال المغناطيسي يعمل على.....
(أ) زيادة سرعتها.
(ب) إكسابها طاقة
(ج) ثباتها
(د) توجيهها

١٩- في الشكل قضيب على شكل موجة مستعرضة المسافة بين طرفيه $10 \text{ cm} = ab$ يمر به تيار $4A$ ضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيض $2T$ فإن القوة المؤثرة عليه هي.....
(أ) صفر (ب) $4N$ (ج) $0.8N$ (د) $2.48N$

٢٠- أبعاد كثافة الفيض هي.....
(أ) $MT^{-2}L^{-1}$
(ب) $MT^{-2}I^{-1}$
(ج) $MT^{-2}L^{-1}I^{-1}$
(د) $MT^{-2}I^{-2}$

٢١- (تجربتي ٢١) أمامك سلكان (١)، (٢) متعامدان في مستوى واحد السلك (١) حر الحركة بينما السلك (٢) ثابت يمر في كل منهما تيار I_1 ، I_2 على الترتيب فإن إتجاه حركة السلك (١) نتيجة تأثره بالمجال المغناطيسي الناشئ عن السلك (٢) هو.....
(أ) حركة دائرية إنتقالية لأعلى الصفحة
(ب) حركة لأسفل الصفحة
(ج) عمودي على الصفحة للداخل
(د) عمودي على الصفحة للخارج



٢٢- (فلسطين ٢٠٢٠) سلكان متوازيان لا نهائيان في الطول المسافة بينهما (4cm) يقعان في مستوى واحد ويحمل كل منهما تياراً مقدارها (2A) بنفس الإتجاه، وضع في منتصف المسافة بينهما ملف حلزوني طوله (100 cm) وعدد لفاته (100) بموازية السلكين كما في الشكل. إذا كان مقدار شدة المجال المغناطيسي عند النقطة (a) يساوي 16 مللي تسلا، فإن مقدار شدة التيار في الملف الحلزوني.
(أ) 2A (ب) 4A (ج) 6A (د) 8A

٢٣- سلك أفقياً كثافته الطولية 80 جم/متر يمر به تيار كهربى شدته 5 أمبير من الغرب إلى الشرق، فإن مقدار واتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثرة على السلك بحيث يظل أفقياً دون أن يسقط. اعتبر $g = 10 \text{ م/ث}^2$ هي.....
(أ) $0.16T$ (ب) $1.6T$ (ج) $0.32T$ (د) $0.8T$

ملخص القوانين



١ - حساب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتوسطة المتولدة في ملف (emf) «قانون فارادي» إشارة (-) للإشارة تبعاً لقاعدة لenz.

$$emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

(N) عدد لفات الملف.

$$\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \text{ المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي}$$

$$\phi_m = B A \text{ وبر}$$

إذا زاد الفيض تكون emf سالبة وإذا نقص الفيض تكون emf موجبة $\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1$

٢ - ق.د.ك المستحثة المتولدة في سلك مستقيم يتحرك عمودياً بحيث يقطع خطوط الفيض المغناطيسية في المجال (أ) السلك يتحرك عمودياً على اتجاه المجال.

$$emf = B L V$$

(ب) السلك يتحرك بحيث يصنع زاوية (0) مع اتجاه المجال

$$emf = B L V \sin \theta$$

٣ - ق.د.ك بالحث المتبادل في الثانوي، حيث M معامل الحث المتبادل.

$$(emf)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

٤ - عدد لفات الملف الثانوي × الفيض الذي يقطع الثانوي = معامل الحث المتبادل × تيار الابتدائي.

$$N_s \phi = M I_p$$

٥ - ق.د.ك بالحث الذاتي في ملف (العكسية)، حيث L معامل الحث الذاتي يحسب من العلاقة

$$(emf) = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

حيث L طول الملف، A مساحة الملف، N عدد لفاته

حيث $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ معدل نمو التيار في أي لحظة

$$V_B = IR + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

٧- الدينامو

$$emf_{\text{متوسط}} = NAB \omega \sin \theta, (emf)_{\text{max}} = NAB \omega, (\omega = 2\pi f)$$

$$emf_{\text{متوسط}} = emf_{\text{max}} \sin \theta = NAB \omega \sin (2\pi ft)$$

$$emf = emf_{\text{متوسط}} \times 0.707$$

شدة التيار تتبع نفس قوانين القوة الدافعة الكهربائية

$$I_{\text{eff}} = 0.707 I_{\text{max}}$$

$$I_{\text{متوسط}} = I_{\text{max}} \sin \theta$$

٨- المحول الكهربائي

في حالة المحول المثالي

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

$$\eta = \frac{V_s \cdot I_s}{V_p \cdot I_p} \times 100$$

كفاءة المحول

$$\frac{V_p}{V_s} \times \eta = \frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$$

ويمكن أن يكتب القانون

• القدرة المفقودة في الأسلاك الناقلة $I^2 R$

• إذا كان للمحول ملفان ثانويان ويعملان معاً تكون:

القدرة الكهربائية في الابتدائي = قدرة الثانوي الأول + قدرة الملف الثانوي الثاني

٩- المحرك الكهربائي (الموتور)

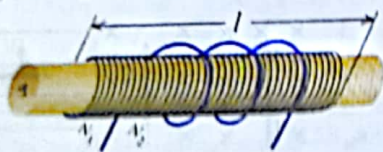
$$I_{\text{متوسط}} = \frac{(emf)_{\text{بطارية}} - (emf)_{\text{عكسية}}}{R_{\text{الموتور}}}$$

(أ) عند انتظام سرعة الدوران

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{(emf)_{\text{بطارية}}}{R_{\text{موتور}}}$$

(ب) عند بداية الدوران (لحظة بدء مرور التيار)

$$M = \frac{\mu_0 A N_p N_s}{l} = \sqrt{L_p L_s} \text{ (معلومة إثرائية) حساب معامل الحث المتبادل بين ملفين متداخلين}$$



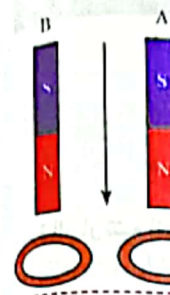
الاثبات في دليل المعلم

حساب شدة التيار بعد زمن t من لحظة الفلق (البداية)

$$I = \frac{V}{R} (1 - e^{-RL/t}) \text{ حيث ثابت } e = 2.72$$

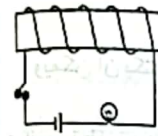


الدروس الأولى، قانون فاراداي والقوة الكهرومغناطيسية في سلك وملف



- ١- (مصر ٢٠٠٨) في الشكل مغناطيسان متماثلان تماماً يسقطان معاً لأسفل من خلال حلقتين معدنيتين من نفس الارتفاع إحدى الحلقتين مفتوحة والأخرى مغلقة فإن
- (أ) A يصل الأرض أولاً (ب) B يصل للأرض أولاً
(ج) يصلان معاً للأرض (د) لا يصلان معاً للأرض

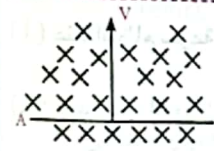
- ٢- (الأزهر ٢٠٠٠) الهنري وحده تعادل
- (أ) أمبير. ثانية (ب) فولت. ثانية/ أمبير (ج) جول. ثانية/ أمبير (د) أمبير. ثانية



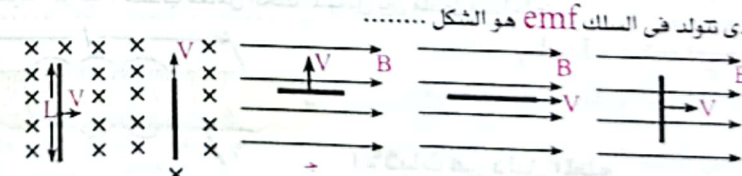
- ٣- (مصر ٢٠١٤) في الشكل المقابل عند تحريك المغناطيس في الاتجاه الموضح فإن شدة استضاءة المصباح
- (أ) تزداد (ب) تقل (ج) تنعدم (د) لا تتغير



- ٤- لكي يمر تيار في السلك في الاتجاه الموضح يجب تحريك السلك
- (أ) لأعلى (ب) لأسفل (ج) جهة القطب S (د) جهة القطب N



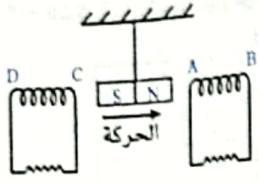
- ٥- (السودان ٢٠١٥) في الشكل إذا تحرك السلك عمودياً على الفيض فإن جهد نقطة A جهد نقطة B.
- (أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى (د) لا يمكن تحديده



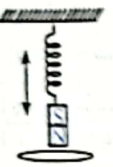
- ٦- الشكل الذي تولد في السلك emf هو الشكل



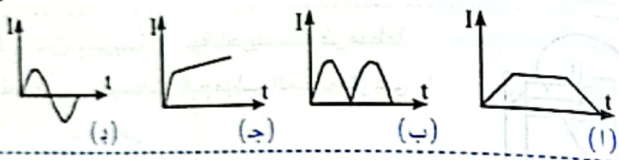
- ٧- في الشكل يتكون في الطرف A، C على الترتيب قطب
- (أ) شمالي - جنوبي (ب) شمالي - شمالي
(ج) جنوبي - شمالي (د) جنوبي - جنوبي



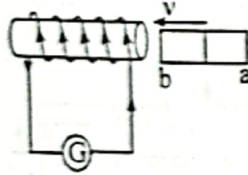
- ٨- طائرة تطير بسرعة 900Km/h في مجال الأرض المغناطيسى مركبته الرأسية $3 \times 10^{-5} T$ تولدت قوة دافعة كهربية 0.3V بين طرفي الجناحين للطائرة فإن البعد بين طرفي الجناحين هو
- (أ) 80m (ب) 40m (ج) 20m (د) 15m



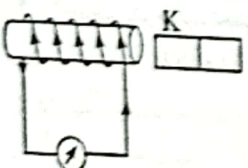
- ٩- يهتز مغناطيس معلق في زنبرك بحركة توافقية بسيطة في اتجاه عمودي على مستوى حلقة معدنية موضوعة أفقياً كما بالشكل يتولد تيار تأثيري في الحلقة تتغير شدته مع الزمن طبقاً للمنحنى.



- ١٠- يتولد التيار التأثيري الموضح في الشكل المجاور إذا كانت (ab):



- (أ) قطعة حديد مطاوع (ب) مغناطيساً قطبيه الشمالي هو الطرف (a)
(ج) قطعة نحاس (د) مغناطيساً قطبيه الشمالي هو الطرف (b)



- ١١- يتولد تيار تأثيري في الملف كما في الشكل المقابل إذا كان قطب المغناطيس (K):

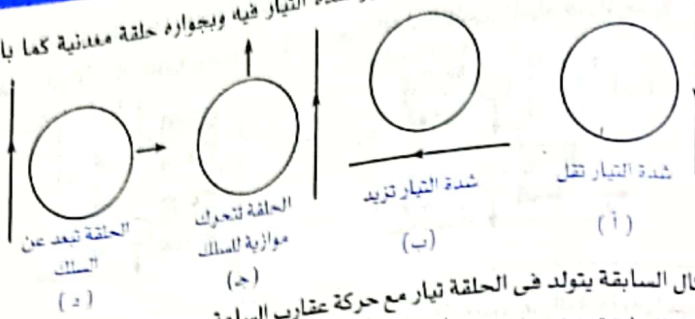
- (أ) جنوبياً ويتحرك مقترباً من الملف (ب) شمالياً ويتحرك مبتعداً عن الملف
(ج) شمالياً ويتحرك مقترباً من الملف (د) (أ) و (ب) كلاهما صح



- ١٢- في الشكل يتولد في الحلقة تيار كما هو موضح إذا كان القطب القريب

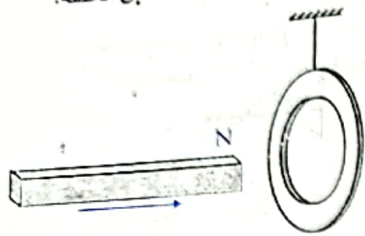
- (أ) جنوبياً ويتحرك مقترباً من الحلقة (ب) شمالياً ويتحرك مبتعداً عن الحلقة
(ج) شمالياً ويتحرك مقترباً من الملف (د) جنوبياً ساكن

يمر تيار في سلك مستقيم طويل جداً يمكن تغير شدة التيار فيه ويجواره حلقة معدنية كما بالشكل...



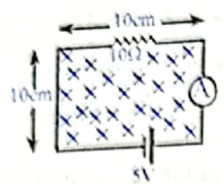
- ١٧- أي الأشكال السابقة يتولد في الحلقة تيار مع حركة عقارب الساعة.
١٨- أي الأشكال السابقة يتولد في الحلقة تيار ضد عقارب الساعة.
١٩- أي الأشكال السابقة لا يتولد في الحلقة تيار مستحث.

٢٠- في الشكل حلقة من الألومنيوم معلقة بواسطة خيط يتحرك مغناطيسياً نحو مركز الحلقة فإن الحلقة:



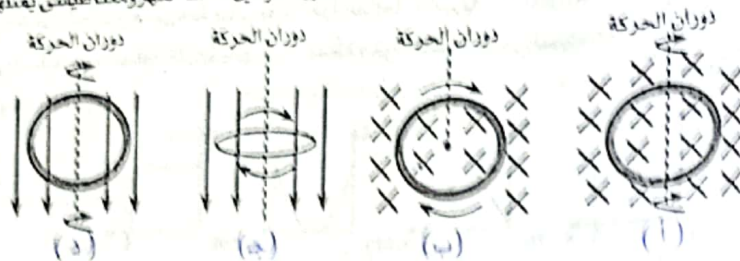
- (أ) تتحرك لحظياً جهة اليمين
(ب) تتحرك لحظياً جهة اليسار
(ج) تظل ثابتة
(د) تدور الحلقة

٢١- في الشكل مجال مغناطيسي عمودياً على الحلقة المربعة الشكل فإذا تناقصت كثافة الفيض المغناطيسي بمعدل 150 تسلا/ث فإن قراءة الأميتر

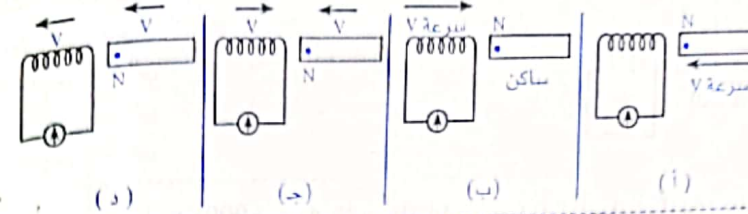


- (أ) 0.15 A
(ب) 0.35 A
(ج) 0.5 A
(د) 0.65 A

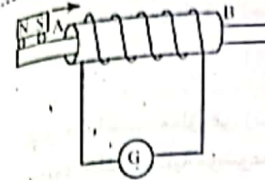
٢٢- الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج قوة دافعة تأثيرية لقوانين الحث الكهرومغناطيسي يمثلها الشكل:



١٣- الشكل الذي لا يتولد تيار في الملف هو الشكل

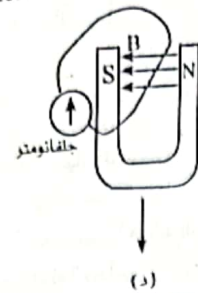


١٤- يوضح الشكل المقابل مغناطيس مثبت على عربة تتحرك باتجاه الملف (AB) أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالشكل؟



- (أ) تزداد سرعة العربة كلما اقتربت من الجهة (A).
(ب) تزداد سرعة العربة كلما ابتعدت عن الجهة (A).
(ج) عندما يبتعد المغناطيس عن الملف تصبح الجهة (B) ذات قطب جنوبي.
(د) عندما يقترب المغناطيس من الملف تصبح الجهة (A) ذات قطب شمالي.

١٥- في الشكل المقابل، الطريقة المناسبة لتحريك سلك في منطقة المجال المغناطيسي بحيث يتأرجح مؤشر الجلفانومتر على جانبي التدرج الصفري هي:

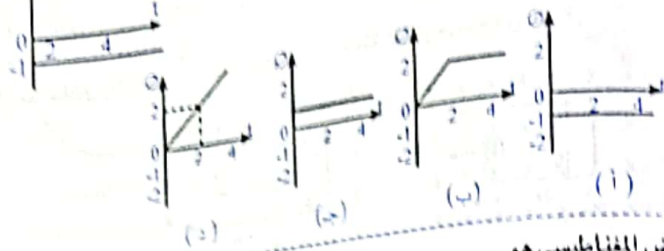


- (أ) ↑
(ب) ↔
(ج) ↓
(د) ↓

١٦- يسقط مغناطيس من أعلى ملف كما بالشكل حتى ينفذ في الملف ويخرج فتولد لحظة الدخول في الطرف الأعلى للملف قطب (N) وتولد فيه ق.د.ك (V) وعند مغادرة الملف يكون

الطرف العلوي للملف	مقدار ق.د.ك في الملف
(أ) شمالي	تساوي (V)
(ب) جنوبي	تساوي (V)
(ج) شمالي	أكبر من (V)
(د) جنوبي	أكبر من (V)

emf



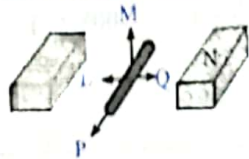
٢٧- في الشكل المجاور يمثل تغير القوة الدافعة التآثيرية (emf) المتولدة في ملف مع الزمن نتيجة لاختراق الفيض المغناطيسي له بتغير مع الزمن كما في الشكل

٢٨- وحدة قياس الفيض المغناطيسي هو

- (أ) تسلا، متر / أمبير
(ب) كعم / أمبير
(ج) جول / هرتز
(د) نيوتن، متر / أمبير

٢٩- ملف يتكون من 200 لفة مساحة مقطع كل منها 50 cm^2 وضع في مجال مغناطيسي عمودياً شدته 0.4 T عمودياً على مستوى الملف ثم إخراج الملف من المجال في زمن 0.1 s فإن القوة الدافعة المتولدة
(أ) -0.2 V (ب) -400 V (ج) -4 V (د) 10 V

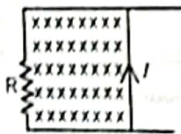
٣٠- تنشأ قوة دافعة تآثيرية بين طرفي السلك الموضح في



- (أ) M (ب) P
(ج) Q (د) L

٣١- مقدار القوة الدافعة التآثيرية المتولدة في سلك معدني طوله (L) عند تحريكه بسرعة ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم لا يعتمد على:

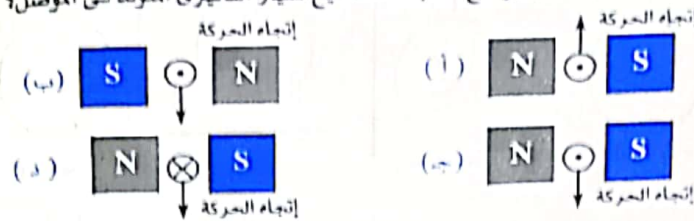
- (أ) مقاومة السلك
(ب) سرعة حركة السلك
(ج) طول السلك
(د) شدة المجال المغناطيسي



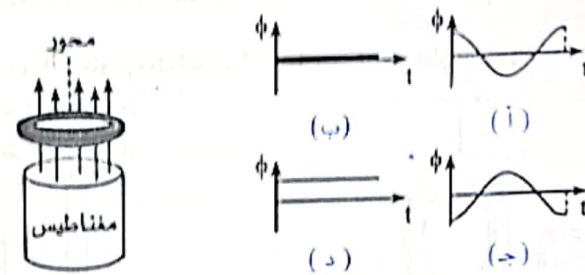
٣٢- الشكل المقابل يبين سلكاً موثقاً حر الحركة طوله 4 m (يُتحرك على مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.5 T) فيتحرك به تيار تآثيري شدته (4 A) اتجاهه إلى أعلى، فإذا كانت مقاومة دائرة الملف (0.2Ω) فإن السلك يتحرك بسرعة تساوي:

- (أ) 4 (m/s) إلى اليمين
(ب) 4 (m/s) إلى اليسار
(ج) 8 (m/s) إلى اليمين
(د) 8 (m/s) إلى اليسار

٣٣- موصل مستقيم يتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل عمودياً على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي المتولد بين قطبي المغناطيس، أي الأشكال التالية يوضح الاتجاه الصحيح للتيار التآثيري المتولد في الموصل؟



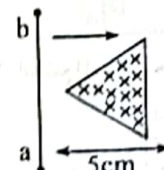
٣٤- تدور حلقة معدنية حول محور كما بالشكل المقابل أي الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة والزمن؟



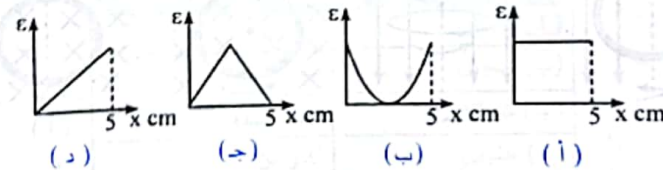
٣٥- حلقتان معدنيتان يتألف كل منهما من لفة واحدة، قطر الحلقة الأولى ضعف قطر الحلقة الثانية مستوياً متعامداً على اتجاه مجال مغناطيسي فإذا كان المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي المؤثر على كل منهما متساوياً فتكون النسبة بين القوتين الدافعتين التآثيريتين المتولدتين فيهما كنسبة:

- (أ) $1 : 2$ (ب) $1 : 1$ (ج) $2 : 1$ (د) $4 : 1$

٣٦- إذا تحرك السلك (ab) بسرعة ثابتة نحو اليمين، ليدخل منطقة مجال



مغناطيسي منتظم عمودي على الورقة إلى الداخل ومحصور في المثلث المبين في الشكل المجاور. أفضل خط بياني يمثل القوة الدافعة التآثيرية (E) المتولدة في السلك مع المسافة التي يقطعها منذ لحظة دخوله المجال وحتى لحظة خروجه منه هو:

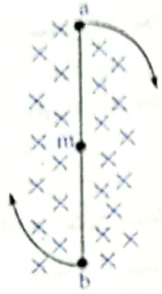




٢٨- (مصر ٢٠١٩) أثناء حركة الحلقة المعدنية ومستواها في مستوى الصفحة تولد بها تيار مستحث كما هو مبين بالشكل فيكون في اتجاه حركة الحلقة المعدنية هو

(أ) إلى أعلى الصفحة موازياً للسلك.
(ب) إلى أسفل الصفحة موازياً للسلك.
(ج) إلى اليمين عمودياً على السلك.
(د) إلى اليسار عمودياً على السلك.

٢٩- إذا أدير السلك a b حول مركزه (m)

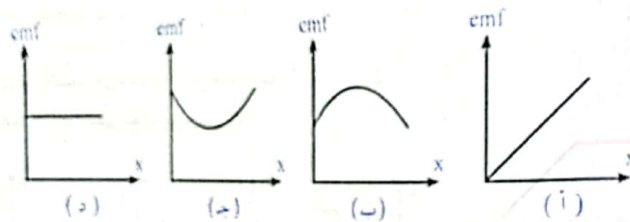
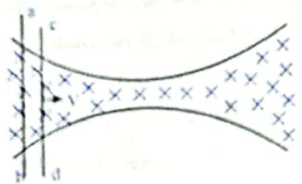


(أ) يتولد بين طرفيه في ذلك توقف على سرعة الدوران.
(ب) يتولد بين طرفيه في ذلك تعتمد على كثافة الفيض.
(ج) لا يتولد في ذلك بين طرفيه.
(د) تصبح (a) موجبة (b) سالبة.

٣٠- قاعدة لذر تعبر عن قانون بقاء

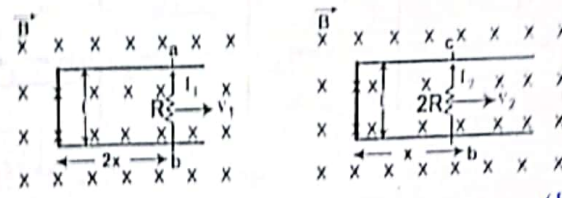
(أ) الشحنة (ب) الكتلة (ج) كمية التحرك (د) الطاقة

٣١- في الشكل قضيبان معدنيان cd, ab بينهما مجال مغناطيسي فإذا ثبت ab وتحرك cd بسرعة منتظمة فإن أفضل خط بياني يعبر عن في ذلك مع المسافة (x)



٣٢- سلك موضوع في مستوى أفقي بحيث يشير إلى اتجاهي الشرق والغرب سقط خلال مجال مغناطيسي منتظم متجه اتجاهه نحو الشمال، اتجاه التيار التاثيري المتولد في السلك يكون إلى (أ) أعلى (ب) أسفل (ج) الشرق (د) الغرب

٣٤- بدأ سلكان (ab) و (cd) الحركة في نفس اللحظة كما هو موضح في الشكل:

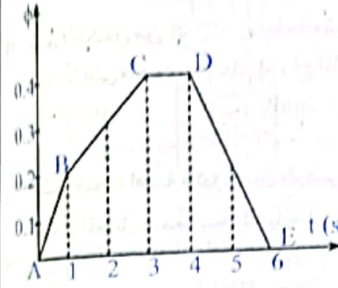


العلاقة بين I_1 و I_2

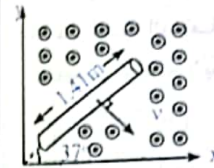
(أ) $I_1 = \frac{1}{2} I_2$ (ب) $I_1 = I_2$ (ج) $I_1 = 2I_2$ (د) $I_1 = 4I_2$

٣٥- يتغير الفيض المغناطيسي Φ خلال ملف عدد لفاته 500 لفة حسب الشكل المقابل فإن القوة الدافعة التاثيرية التي تتولد في الملف خلال الفترة من B إلى C تساوي

(أ) 400V (ب) 200V (ج) 100V (د) 50V



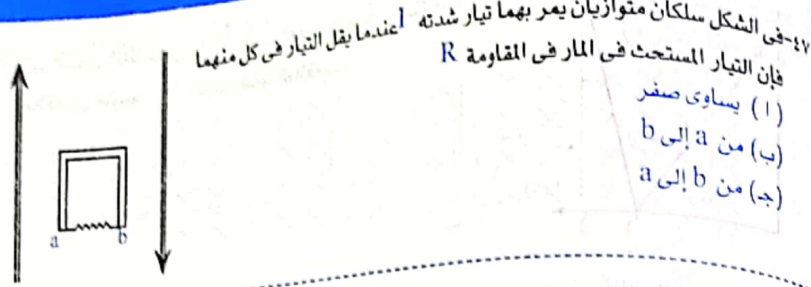
٣٦- يتحرك موصل بسرعة (2.50m/s) في مجال مغناطيسي منتظم شدته (1.20T) كما هو موضح في الشكل المقابل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق المساحة التي يتحركها الموصل خلال فترة زمنية مقدارها (0.10s) بوحدة (Wb) تساوي:



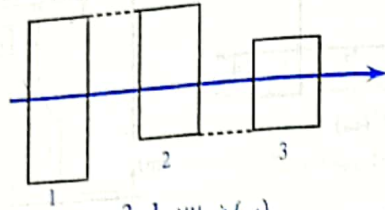
(أ) 0.42 (ب) 1.02 (ج) 1.35 (د) 4.23

٣٧- ملف دائري نصف قطره (10cm) مكون من (25 لفة) مستواه عمودى على خطوط المجال المغناطيسي، إذا تغيرت شدة المجال المغناطيسي من (0.5T) إلى (0.1T) خلال (0.025s) فإن القوة الدافعة التاثيرية المتولدة في الملف بوحدة (V) تساوي:

(أ) 1.57 (ب) 3.14 (ج) 4.00 (د) 12.57

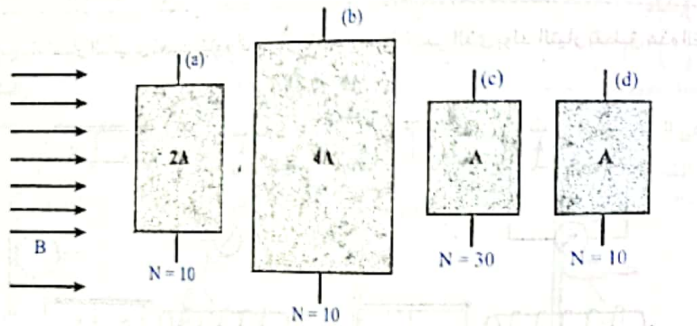


٤٨- ثلاث ملفات مستطيلة من سلك معدني يمر فوقها سلك مستقيم كما بالشكل يمر به تيار كهربي شدته I فإذا كان طول الملفات $L, 1.5L, 2L$ والعرض متساوي وعند زيادة تيار السلك فإن التيار المستحث يمر في الملف



(أ) في الملف (2) فقط.
(ب) في الملف 1, 3.
(ج) في الملف 3 فقط.
(د) في الثلاث ملفات.

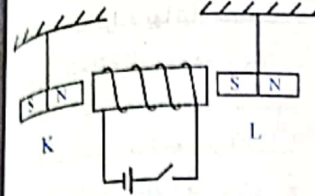
٤٩- تجربي ٢١: في الشكل ٤ ملفات مستطيلة مختلفة المساحة وعدد اللفات كما هو موضح تدور حول محور عمودي على مجال مغناطيسي (B) بنفس السرعة فإن ترتيب الملفات حسب ق.د.ك المعظم تصاعدياً في كل ملف هو



(أ) $b \leftarrow c \leftarrow a \leftarrow d$
(ب) $d \leftarrow a \leftarrow c \leftarrow b$
(ج) $d \leftarrow a \leftarrow b \leftarrow c$
(د) $c \leftarrow b \leftarrow d \leftarrow a$

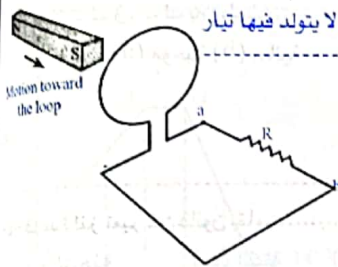
٤٢- في الشكل عند غلق المفتاح فإن المغناطيس K ، والمغناطيس L المعلقان في مجال الأرض يحدث تحركهما

(أ) K, L يتحركان يمين.
(ب) K, L يتحركان يسار.
(ج) يتحرك L يمين ويتحرك K يسار.
(د) يتحرك L يسار ويتحرك K يمين.



٤٣- (تجربي ٢٠١٦) ملفان دائريان متماثلان إحداهما من النحاس والآخر من الألومنيوم معرضان لفيض مغناطيسي منتظم عمودياً على مستوَاهما (المقاومة النوعية للنحاس أقل منها للألومنيوم) وعند سحبهما معاً من داخل المجال خلال نفس الفترة فإن emf المتولدة في ملف النحاس emf في ملف الألومنيوم.

(أ) أكبر.
(ب) أقل.
(ج) تساوي.
(د) لا يتولد فيها تيار.

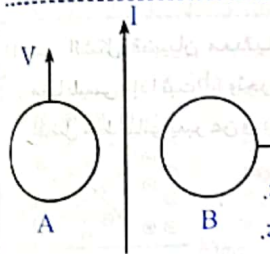


٤٤- في الشكل مغناطيس يتحرك مقترباً عن حلقة فإن جهد نقطة a جهد نقطة b

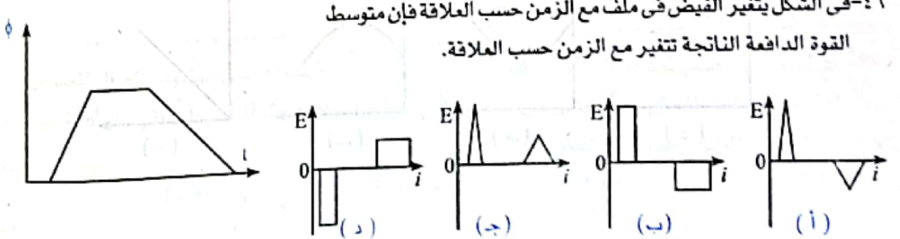
(أ) أكبر
(ب) أقل
(ج) يساوي
(د) لا يمر تيار

٤٥- سلك مستقيم طويل يمر به تيار كما بالشكل يوجد حلقتان معدنيتان بجوار السلك تتحركان كما بالشكل فإن:

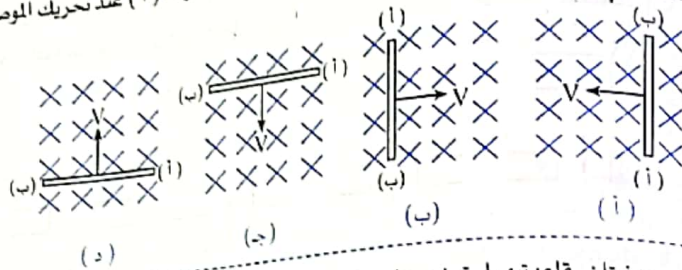
(أ) يتولد في A تيار مع عقارب الساعة، B لا يتولد فيها تيار.
(ب) A يتولد فيها تيار ضد عقارب الساعة، B يتولد مع عقارب الساعة.
(ج) A لا يتولد فيها تيار مستحث، B يتولد فيه تيار مع عقارب الساعة.
(د) A لا يتولد فيها تيار مستحث، B يتولد فيه تيار ضد عقارب الساعة.



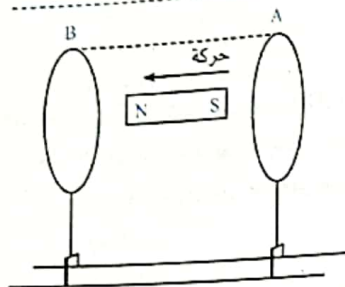
٤٦- في الشكل يتغير الفيض في ملف مع الزمن حسب العلاقة فإن متوسط القوة الدافعة الناتجة تتغير مع الزمن حسب العلاقة.



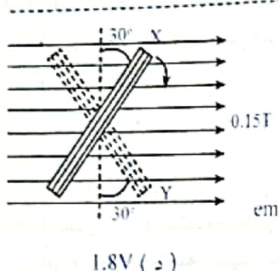
٥٢- الشكل الذي تتحرك فيه الإلكترونات الحرة من الطرف (ب) إلى الطرف (أ) عند تحريك الموصل أ ب في مجال مغناطيسي هو:



٥٣- حلقتان معدنيتان قاعدتيهما توضع على قضيب وقابله للإنزلاق عليه كما بالشكل فإذا تحرك مغناطيس بينهما كما بالشكل فيحدث.....



- (أ) تحرك الحلقة A جهة اليمين. B جهة اليسار
- (ب) تحرك الحلقة A جهة اليسار. B جهة اليمين
- (ج) تحرك الحلقتان B. A جهة اليسار.
- (د) تحرك الحلقتان B. A جهة اليمين.

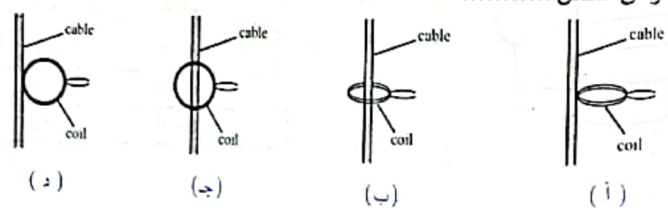


٥٤- في الشكل ملف مكون من 10 لفات مساحة مقطعه 1.2 m^2 يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض 0.15 T من نقطة (X) إلى نقطة (Y) في زمن 2 s فإن متوسط e.m.f المتولدة في الملف أثناء ذلك هي.....

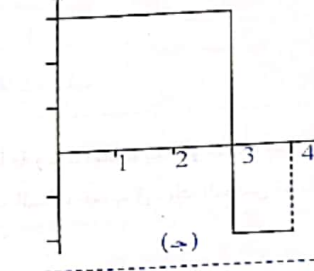
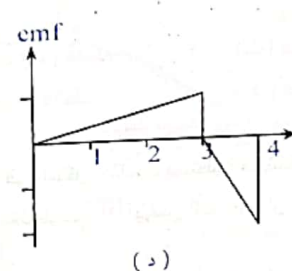
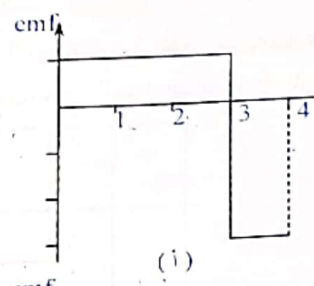
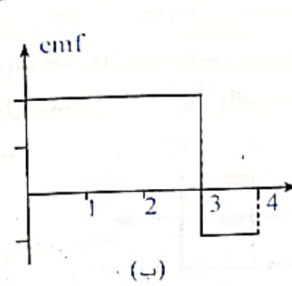
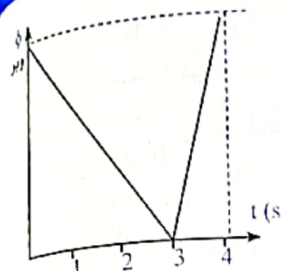
$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{(NBA \cos 150^\circ - NBA \cos 30^\circ)}{t}$$

إرشاد
 (أ) 0V (ب) 0.9V (ج) 1.6V (د) 1.8V

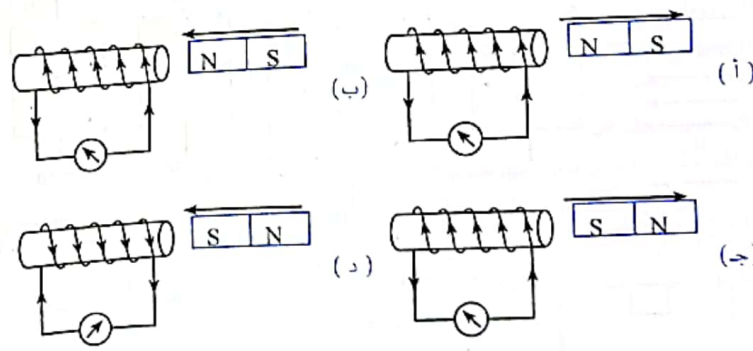
٥٥- في الشكل كابل (Cable) يمر به تيار متغير وملف (coil) كما بالشكل فإن أكبر emf مستحثة تتولد في الملف هو في الشكل.....



٥٠- يتغير الفيض المغناطيسي في ملف حسب العلاقة الموضحة بالشكل فتكون العلاقة بين متوسط emf والزمن يمثلها العلاقة.....



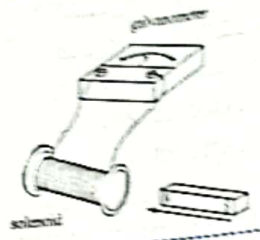
٥١- يكون اتجاه التيار التأثيري بحيث يقاوم التغير في الفيض المغناطيسي الذي يولد التيار تطبيق هذه القاعدة على الشكل:





٦٠- الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل عرضه (L) ومقاومته (R) وكثته (m) يستند تحت تأثير الجاذبية الأرضية خلال مجال مغناطيسي شدة (B) ما هي العلاقة التي توضح مقدار سرعة الملف (V) أثناء حركته داخل الحقل بسرعة منتظمة.

(أ) $\frac{mg}{L \cdot B}$ (ب) $\frac{R}{L \cdot B}$ (ج) $\frac{L \cdot mg}{B \cdot R}$ (د) $\frac{mg \cdot R}{L \cdot B}$



٦١- في الشكل تولدت في الملف emf ونحرف المؤشر الجلفانوميتر يساراً فإذا أضيفت التجربة وحتى يتحرف المؤشر في نفس الاتجاه الأول يجب أن:

(أ) خروج القطب N بعيداً عن الملف.
(ب) دخول القطب (S) مقرباً من الملف.
(ج) إبعاد الملف عن القطب N.
(د) إبعاد الملف عن القطب (S).

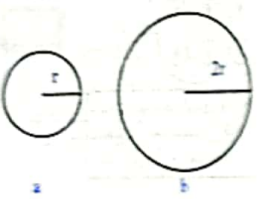


٦٢- في الشكل الموضح منطقة بها مجال مغناطيسي منتظم عمودياً على المستوى تحركت ذرات مستطيلة الشكل متماثلة وبففس السرعة، أي العلاقات التالية للقوة الدافعة المتولدة بالحث في كل عروة

(أ) $B > A > C$ (ب) $B > C > A$ (ج) $C > A > B$ (د) $A > C > B$

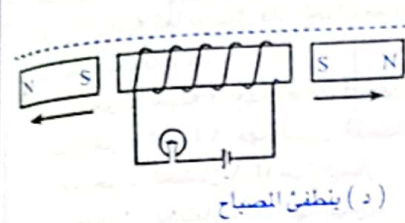
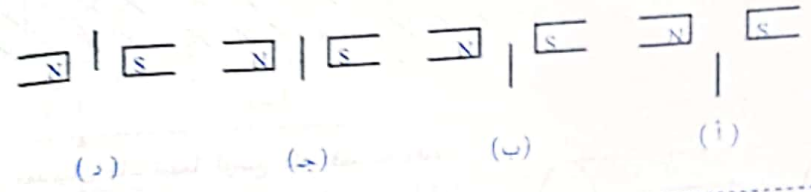
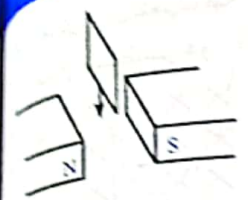
٦٣- الفيض مغناطيسي Φ يخترق عمودياً ملف وعندما يتغير في زمن Δt فإن أكبر شدة تدرج في الملف عندما تكون Δt هي ثانية.

(أ) 0.01 (ب) 0.1 (ج) 0.5 (د) متساوية في كل ما سبق.



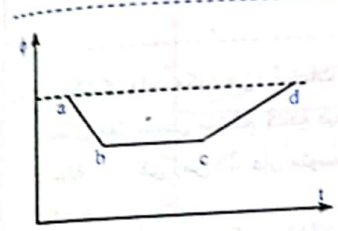
٦٤- يوضح الشكل حلقتي معدنيتين a و b في مجال مغناطيسي فإذا تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقتين بنفس المعدل فتولد في الحلقة (a) ق.د.ك = 4V فإن الحلقة b يتولد فيها ق.د.ك تساوي

(أ) 16V (ب) 2V (ج) 4V (د) 8V



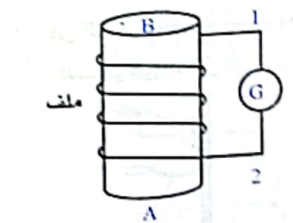
٥٧- (فلسطين) في الشكل ملف يمر به تيار بين مغناطيسان متماثلان في الشدة ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند تحرك المغناطيسان مبتعدان بنفس السرعة في نفس اللحظة

(أ) الإضاءة تزيد (ب) لا تتغير (ج) الإضاءة تقل (د) ينطفئ المصباح



٥٨- يتغير الفيض المغناطيسي الذي يجتاز ملف خلال فترة زمنية t وفق الشكل الموضح فإن الفترة التي تكون فيها ق.د.ك أكبر ما يمكن هي

(أ) من a إلى b (ب) من b إلى c (ج) من c إلى d (د) ق.د.ك متساوية في كل الفترات

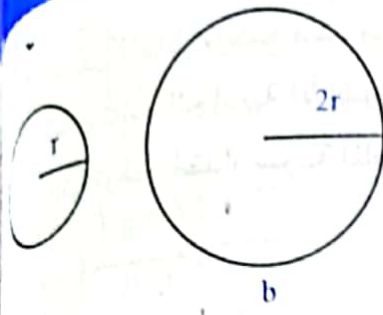


٥٩- (مصر ٢٠١٧) يستحث مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل أي الاختيارات التالية صحيح؟ لحظة الاقتراب.

الاختيار	إتجاه التيار في الجلفانومتر	نوع القطب المتكون عند (A)
(أ)	من 1 إلى 2	شمالي
(ب)	من 1 إلى 2	جنوبي
(ج)	من 2 إلى 1	شمالي
(د)	من 2 إلى 1	جنوبي

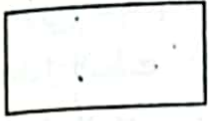
٦٥- يوضح الشكل حلقتي معدنيتين a و b في مجال مغناطيسي فإذا تغيرت كثافة الفيض الذي يخترق الحلقتين بنفس المعدل تولدت ق.د.ك في الحلقة $a = 4V$ فإن الحلقة b يتولد فيها ق.د.ك تساوي

- (أ) 2V (ب) 16V
(ج) 4V (د) 8V



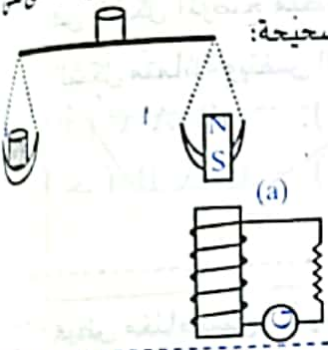
٦٦- (فلسطين ٢٠١٩) في الشكل المجاور حلقة فلزية مستطيلة الشكل وضعت بالقرب من سلك مستقيم طويل يحمل تيار كهربى (I) وفى مستوى السلك وبشكل موازى له حتى يتولد فى الحلقة حتى بإتجاه دوران عقارب الساعة

- (أ) إذا تحركت الحلقة بالاتجاه (+ X)
(ب) إذا تحركت الحلقة بالاتجاه (- X)
(ج) إذا تحركت الحلقة بالاتجاه (+ Y)
(د) إذا تحركت الحلقة بالاتجاه (- Y)



٦٧- (عمان ٢٠١٩) ميزان ذو الكفتين تم تثبيت مغناطيس على إحدى الكفتين ووضع ثقل على الكفة الأخرى فمالت كفة الثقل للأعلى لى تتعادل الكفتين كما بالشكل وضعت دائرة ملف حلزوني أسفل كفة المغناطيس، فأى العبارات صحيحة:

حالة الملف الحلزوني	القطب عند a للملف الحلزوني
أ	مبتعد
ب	مقترب
ج	مبتعد
د	مقترب



٦٨- (عمان ٢٠١٩) أى من الحالات الآتية لا يتولد تيار حتى فى الحلقة:

أ

ب

ج

قطب مغناطيسى شمالي يتحرك باتجاه الحلقة (موازى للصفحة)

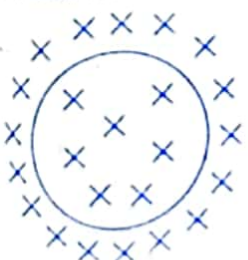
إدارة الحلقة بدفع الجهة اليمنى باتجاهها واليسرى نحو الداخل والمجال المغناطيسى إلى اليسار

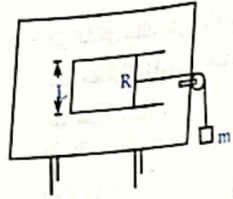
تقلص الحلقة فى مجال مغناطيسى إلى داخل الصفحة

دفع الحلقة نحو اليمين خارج المجال المغناطيسى الذى يشير إلى خارج الصفحة

٦٩- تتولد فى الحلقة تيار كهربى مستحث عند تحركها داخل المجال

- (أ) لأعلى (ب) لأسفل
(د) يسار (هـ) دورانها حول أحد أقطارها





في الشكل موصلان متوازيان أفقيان ومهمل المقاومة المسافة بينهما (L). ويتحرك عليهما قضيب مقاومته R مربوط بخيط يمر على بكره تتدلى منها كتلة (m) والمجموعة عمودية على مجال مغناطيسي كثافة فيضيه (B). العجلة التي تتحرك بها الكتلة m لأسفل هي

(أ) g (ب) $\frac{B^2 L^2 V}{mR}$ (ج) $g - \frac{B^2 L^2 V}{mR}$ (د) $g + \frac{B^2 L^2 V}{mR}$

٨٠- في الشكل السابق السرعة المنتظمة التي تتحرك بها الكتلة (m) هي

(أ) g (ب) \sqrt{gR} (ج) $\frac{\sqrt{mgR}}{BL}$ (د) $\frac{mgR}{B^2 L^2}$

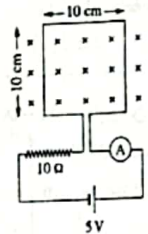
٨١- في الشكل السابق العجلة التي تتحرك بها الكتلة (m) إذا كانت السرعة نصف السرعة المنتظمة

(أ) g (ب) $\frac{g}{2}$ (ج) $\frac{g}{3}$ (د) $\frac{g}{4}$

٨٢- إذا كانت العلاقة لحساب المغناطيسي الذي يقطع موصل تحسب من العلاقة $\phi = 10t^2 - 50t + 25$ فإن emf بعد 3 ثواني هي

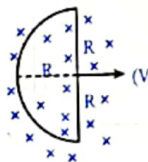
(أ) -190 (ب) -10 (ج) 10 (د) 190

٨٣- (تجريب ٢٠١٧) الدائرة الموضحة في الشكل موضوعة في مجال مغناطيسي إتجاهه داخل الصفحة، إذا نقصت كثافة الفيض بمعدل 150 T/s فإن قراءة الأميتر تصبح

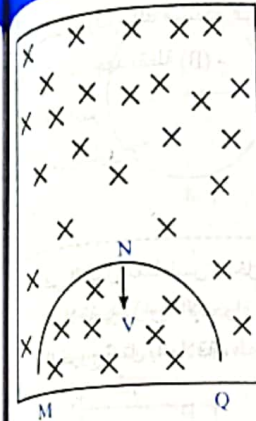


(أ) 0.15A (ب) 0.35A (ج) 0.5A (د) 0.65A

٨٤- في الشكل سلك على هيئة نصف دائرة مغلقة يتحرك بسرعة (V) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضيه B فإن emf المستحثة المتولدة فيه هي



(أ) 0 (ب) 2BRV (ج) BRV (د) BπRV



٧٤- موصل MNQ كما بالشكل على هيئة قوس من دائرة يتحرك بسرعة V في مستوى أفقي عمودي على مجال مغناطيسي كثافة فيضيه B ونصف قطر القوس R فإن القوة الدافعة المستحثة الناتجة في الموصل هي

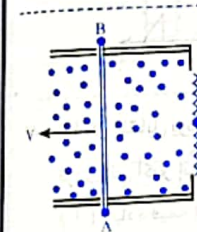
(أ) صفر (ب) $\frac{1}{2} BV\pi R^2$ ونقطة M أعلى جهد. (ج) πRBV ونقطة Q أعلى جهد. (د) $2RBV$ ونقطة Q أعلى جهد.

٧٥- فيض مغناطيسي ϕ_m يخترق عمودياً ملف لولبي تكون أكبر شحنة تمر عبر الملف إذا:

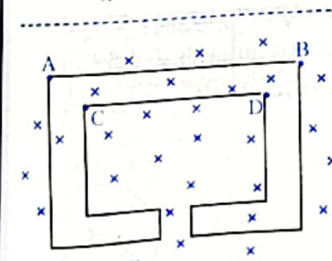
(أ) إنعدم الفيض في 1S (ب) إنعدم الفيض في 0.1S (ج) إنعدم الفيض في 0.01S (د) الشحنة تكون متساوية في كل مما سبق.

٧٦- فيض مغناطيسي ϕ_m يخترق عمودياً ملف لولبي عندما ينعدم في 0.1S تكون أكبر شحنة تمر في الملف إذا كانت مقاومته

(أ) 2Ω (ب) 0.5Ω (ج) 5Ω (د) الشحنة تكون متساوية في كل ما سبق



٧٧- (مصر ٢٠٢٠) تزلزل ساق معدنية أسطوانية الشكل على إطار معدني بسرعة (V) عمودياً على مجال مغناطيسي كما بالشكل حدد النقطة التي عندها يكون الجهد الكهربائي أكبر ما يمكن أثناء حركة الساق



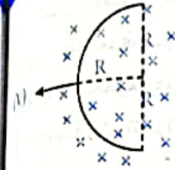
٧٨- في الشكل موصل على هيئة عروتين متصلين موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضيه B فإذا نقصت كثافة الفيض المؤثرة يمر تيار

(أ) من A إلى B ومن C إلى D (ب) من A إلى B ومن C إلى D (ج) من A إلى B ومن D إلى C (د) من B إلى A ومن D إلى C



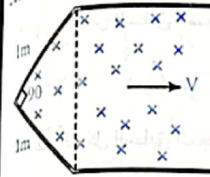
٨٥- في الشكل سلك على هيئة نصف دائرة مفتوحة يتحرك بسرعة V عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته B فإن emf المستحثة المتولدة فيه هي

- (أ) 0
(ب) $2BRV$
(ج) BRV
(د) $B\pi RV$



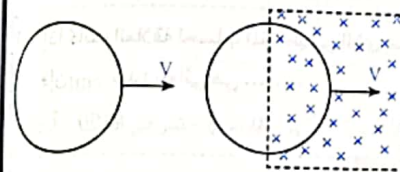
٨٦- قضيب كما بالشكل مكون من 4 أجزاء كل جزء طوله $1m$ موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته B يتحرك بسرعة $8m/s$ فإن emf المتولدة هي

- (أ) $32\sqrt{2}$
(ب) $16\sqrt{2}$
(ج) 3.2
(د) 16

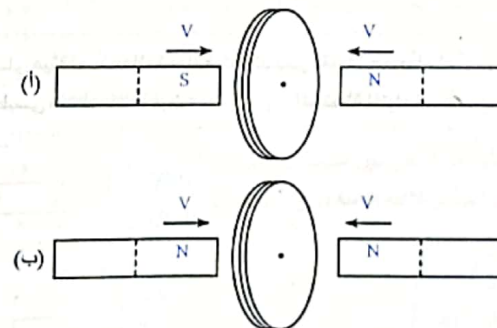


٨٧- ملف دائري قطره $40cm$ مكون من 20 لفة يتحرك جهة مجال مغناطيسي عمودياً على مستواه كما بالشكل كثافته B تسلا وعندما أصبح نصف الملف داخل المجال تولد emf مستحثة $0.8V$ فإن متوسط سرعة حركة الملف هي

- (أ) 2m/s
(ب) 0.2m/s
(ج) 1m/s
(د) 0.5m/s



٨٨- ملف مكون من 20 لفة مساحة مقطعه $40cm^2$ يقع على مسافة متساوية من مغناطيسين مختلفين في شدة المجال المغناطيسي الناتج عنهما في الحالة الأولى (أ) تولدت في الملف $emf = 4mV$ وعند تحركهما بنفس السرعة نحو الملف في الحالة الثانية تولد emf في الملف $1mV$ وفي الحالتين كانت الفترة الزمنية 0.2S



فإن التغير في كثافة الفيض للمغناطيسي الأقوى هي

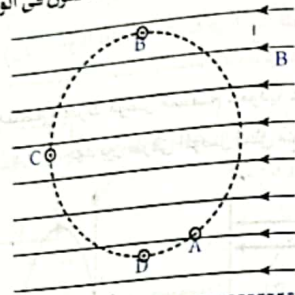
- (أ) 0.0025
(ب) 0.00625
(ج) 0.00375
(د) 0.01



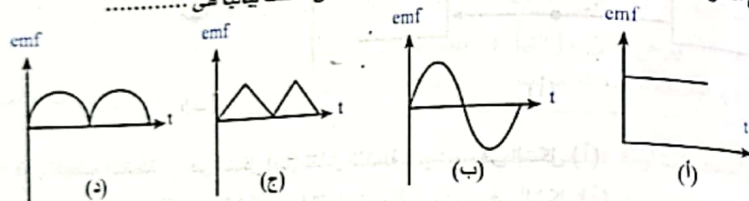
٨٩- في نفس المسألة السابقة فإن التغير في كثافة الفيض للمغناطيس الأضعف هي

- (أ) 0.0025
(ب) 0.00625
(ج) 0.00375
(د) 0.01

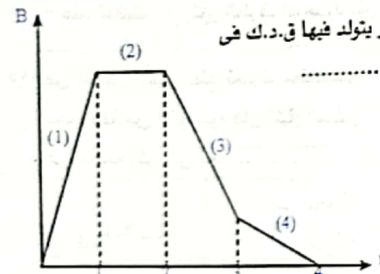
٩٠- في الشكل الموضح سلك مستقيم يتحرك في مسار دائري والسلك رأسياً والمجال يتجه من اليمين إلى اليسار عمودياً على السلك دائماً فإن أكبر emf مستحثة في السلك تكون في الوضع



٩١- في السؤال السابق تمثل القوة الدافعة المستحثة المتولدة في السلك بيانياً هي



٩٢- حلقة معدنية عمودية على مجال مغناطيسي (B) متغير يتولد فيها ق.د.ك في الفترات الأربع ترتيب ق.د.ك تصاعدياً في الفترات هو



- (أ) 4 ← 3 ← 2 ← 1
(ب) 1 ← 3 ← 4 ← 2
(ج) 2 ← 1 ← 3 ← 4
(د) 2 ← 4 ← 3 ← 1

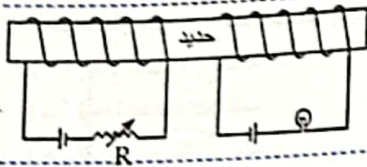


الدرس الثاني: الحث الذاتي والتبادل

١- (الأزهر ٢٠١١) عند فتح دائرة ملف إبتدائي داخل ملف ثانوي عدد لفاته كبيرة يتولد بين طرفي الملف الثانوي emf
 (أ) عكسية كبيرة (ب) طردية كبيرة (ج) عكسية صغيرة (د) عكسية كبيرة

٢- (مصر ٢٠١١) يستفاد من التيارات الدوامية في عمل
 (أ) الجلفانومتر (ب) أفران الحث (ج) الدينامو (د) مصباح الفلوريسنت

٣- في الشكل عند زيادة المقاومة R فإن إضاءة المصباح
 (أ) تنقل لحظياً (ب) تزداد لحظياً (ج) تنقل كما هي (د) تنطفئ



٤- (الأزهر ٩٤) تصنع المقاومات القياسية من سلك مزدوج ملفوف حلزونياً وعكسياً لتلافي
 (أ) الحث الذاتي (ب) مقاومتها (ج) مرور التيار بها (د) مرور التيار بها

٥- (الأزهر ٩٥) يرجع بطئ نمو التيار في ملف حث إلى
 (أ) تولد تيارات مستحثة طردية (ب) تولد تيار مستحث عكسي (ج) تنير المقاومة الأومية (د) تولد تيارات مستحثة طردية

٦- يثنى السلك للمقاومة القياسية ويلف زوجياً وذلك حتى
 (أ) تنعدم التيارات الدوامية (ب) تقل مقاومة السلك (ج) تلاشي تأثير الحث الذاتي (د) تقل مقاومة السلك

٧- مصباح النيون يحدث وميض بفرق جهد حوالي
 (أ) 1.5V (ب) 180V (ج) 1.8V (د) أي قيمة للجهد

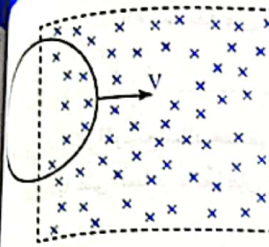
٨- في الشكل عند زيادة المقاومة R فإن إضاءة المصباح
 (أ) تقل لحظياً (ب) تزيد لحظياً (ج) تظل ثابتة (د) ينطفئ



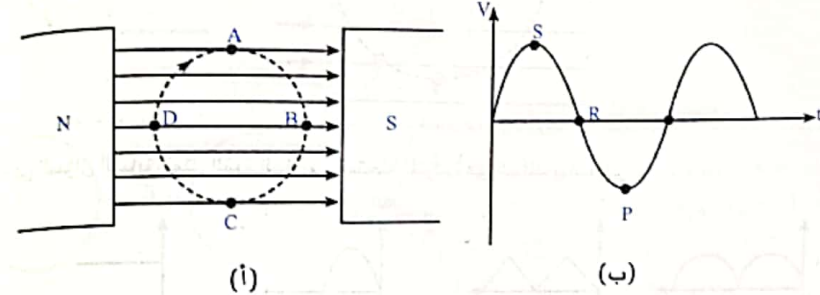
٩- عند زيادة عدد لفات ملف الحث فقط إلى الضعف لنفس الطول مع ثبات باقي العوامل فإن معامل الحث الذاتي
 (أ) يزيد للضعف (ب) يقل إلى الربع (ج) يزيد أربع أمثاله (د) يظل ثابت

العدد	الطول	المقاومة	معامل الحث الذاتي
١	١	١	١
٢	٢	١	٤
٣	٣	١	٩
٤	٤	١	١٦
٥	٥	١	٢٥
٦	٦	١	٣٦
٧	٧	١	٤٩
٨	٨	١	٦٤
٩	٩	١	٨١
١٠	١٠	١	١٠٠

٩٣- ملف نصف قطره 20cm عدد لفاته 100 لفة يتحرك بسرعة (V) ليدخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه $\frac{1}{2}$ تسلا وعندما أصبحت مساحته داخل المجال بالكامل تولد ق.د.ك مستحثة 8V عندما كان الملف يتحرك فإن السرعة المتوسطة التي تحرك بها هي
 (أ) 2m/s (ب) 4m/s (ج) 0.8m/s (د) 0.5m/s

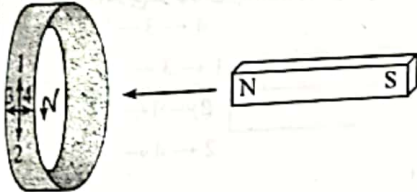


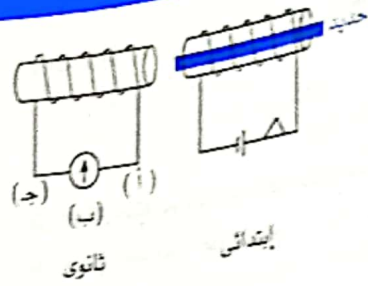
٩٤- في الشكل مجال مغناطيسي منتظم يتحرك موصل مستقيم عمودياً على المجال بسرعة منتظمة في مس دائري مع عقارب الساعة وكان فرق الجهد بين طرفي الموصل تمثل مع الزمن حسب العلاقة:



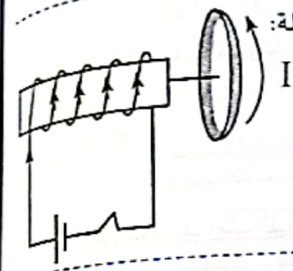
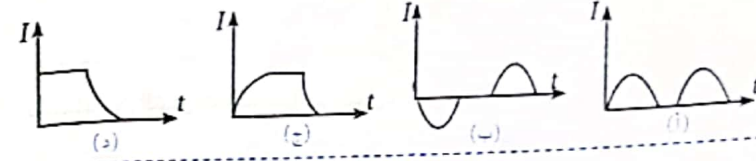
- فإن الموضع النقطة (S) في الشكل (ب) تقابل النقطة في الشكل (أ).
 - وكذلك موضع النقطة R في الشكل (ب) تقابل النقطة في الشكل (أ).
 - عند النقطة (P) يكون الطرف الموجب للساق هو (أ) العلوى (ب) السفلى

٩٥- في الشكل المقابل عند تحرك مغناطيسي نحو حلقة من الألومنيوم فإن التيار الناشئ في الحلقة يكون في اتجاه
 (أ) نحو 4 (ب) نحو 3 (ج) نحو 1 (د) نحو 2

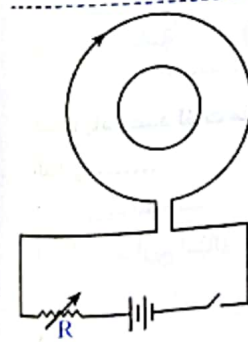
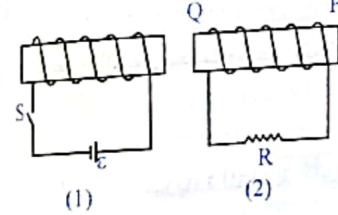




- ١٠- أغلق المفتاح في الدائرة (س) لفترة زمنية قصيرة ثم فتح مرة أخرى. تتغير شدة التيار المتولد في الدائرة (ص) مع الزمن طبقاً للمنحنى وفي الدائرة س طبقاً للمنحنى
- ١١- يتولد تيار حثي في الحلقة الموضحة في الشكل أدناه وبالاتجاه المبين في حالة: (أ) إبعاد الملف عن الحلقة. (ب) زيادة عدد لفات الملف. (ج) تقريب الحلقة من الملف. (د) زيادة شدة التيار في الملف.
- ١٢- وحدة وبر / أمبير هي وحدة قياس: (أ) النفاذية المغناطيسية (ب) كثافة الفيض (ج) معامل الحث (د) الفيض المغناطيسي
- ١٣- تستثمر التيارات الدوامية في: (أ) المحولات الكهربائية (ب) المولدات الكهربائية (ج) ملف الحث (د) أفران الحث
- ١٤- في الشكل المقابل، لحظة غلق الدائرة (١)، يحدث في الدائرة (٢): الطرف Q قطب اتجاه التيار في الدائرة (٢) (أ) جنوبياً ونفس اتجاه التيار في الدائرة (١) (ب) شمالياً ونفس اتجاه التيار في الدائرة (١) (ج) جنوبياً وعكس اتجاه التيار في الدائرة (١) (د) شمالياً وعكس اتجاه التيار في الدائرة (١)
- ١٥- عند وضع ملف دائري داخل ملف دائري أكبر يسري فيه تيار كهربائي كما بالشكل هي بتولد تيار في الملف الصغير.
- ١٦- في الشكل عند سحب القالب الحديدي من الملف الابتدائي فإن دائرة الملف الثانوي (أ) لا يمر بها تيار (ب) يمر بها تيار متغير (ج) يمر بها تيار من أ إلى ب إلى ج (د) يمر بها تيار من ج إلى ب إلى أ
- ١٧- يمر تيار مستحث في الحلقة أسفل الملف كما بالشكل عند النظر إليها من أعلى يكون الملف (أ) ثابت والحلقة ثابتة. (ب) متحرك نحو الحلقة (ج) متحرك بعيداً عن الحلقة (د) يتحرك مع الحلقة بنفس السرعة لأعلى
- ١٨- في دائرة ملف حث له مقاومة متصل مع بطارية وفي اللحظة التي تبلغ فيها شدة التيار $\frac{1}{3}$ قيمته العظمى تكون emf المستحثة تساوي: (أ) ق. د. ك للمصدر (ب) $\frac{1}{3}$ ق. د. ك للمصدر (ج) $\frac{2}{3}$ ق. د. ك للمصدر (د) صفر
- ١٩- في الشكل الملف الكبير متصل مع ريوستات عند زيادة مقاومة الريوستات فإن الملف الصغير في المركز. (أ) يتولد فيه تيار في اتجاه حركة عقارب الساعة. (ب) يتولد فيه تيار ضد حركة عقارب الساعة (ج) لا يتولد فيه تيار ولكن تتولد فيه ق. د. ك. (د) لا يتولد فيه تيار ولا يتولد فيه ق. د. ك. مستحث
- ٢٠- ملف حثه الذاتي 0.1H وصل مع بطارية فإذا كان معدل نمو التيار عندما أصبحت شدة التيار $\frac{1}{4}$ الشدة العظمى 450 A/S فإن معدل نمو التيار عندما تصبح شدة التيار $\frac{3}{4}$ الشدة العظمى هي A/S (أ) 1350 (ب) 300 (ج) 150 (د) 900



- ١٠- أغلق المفتاح في الدائرة (س) لفترة زمنية قصيرة ثم فتح مرة أخرى. تتغير شدة التيار المتولد في الدائرة (ص) مع الزمن طبقاً للمنحنى وفي الدائرة س طبقاً للمنحنى
- ١١- يتولد تيار حثي في الحلقة الموضحة في الشكل أدناه وبالاتجاه المبين في حالة: (أ) إبعاد الملف عن الحلقة. (ب) زيادة عدد لفات الملف. (ج) تقريب الحلقة من الملف. (د) زيادة شدة التيار في الملف.
- ١٢- وحدة وبر / أمبير هي وحدة قياس: (أ) النفاذية المغناطيسية (ب) كثافة الفيض (ج) معامل الحث (د) الفيض المغناطيسي
- ١٣- تستثمر التيارات الدوامية في: (أ) المحولات الكهربائية (ب) المولدات الكهربائية (ج) ملف الحث (د) أفران الحث
- ١٤- في الشكل المقابل، لحظة غلق الدائرة (١)، يحدث في الدائرة (٢): الطرف Q قطب اتجاه التيار في الدائرة (٢) (أ) جنوبياً ونفس اتجاه التيار في الدائرة (١) (ب) شمالياً ونفس اتجاه التيار في الدائرة (١) (ج) جنوبياً وعكس اتجاه التيار في الدائرة (١) (د) شمالياً وعكس اتجاه التيار في الدائرة (١)
- ١٥- عند وضع ملف دائري داخل ملف دائري أكبر يسري فيه تيار كهربائي كما بالشكل هي بتولد تيار في الملف الصغير.
- ١٦- في الشكل عند سحب القالب الحديدي من الملف الابتدائي فإن دائرة الملف الثانوي (أ) لا يمر بها تيار (ب) يمر بها تيار متغير (ج) يمر بها تيار من أ إلى ب إلى ج (د) يمر بها تيار من ج إلى ب إلى أ
- ١٧- يمر تيار مستحث في الحلقة أسفل الملف كما بالشكل عند النظر إليها من أعلى يكون الملف (أ) ثابت والحلقة ثابتة. (ب) متحرك نحو الحلقة (ج) متحرك بعيداً عن الحلقة (د) يتحرك مع الحلقة بنفس السرعة لأعلى
- ١٨- في دائرة ملف حث له مقاومة متصل مع بطارية وفي اللحظة التي تبلغ فيها شدة التيار $\frac{1}{3}$ قيمته العظمى تكون emf المستحثة تساوي: (أ) ق. د. ك للمصدر (ب) $\frac{1}{3}$ ق. د. ك للمصدر (ج) $\frac{2}{3}$ ق. د. ك للمصدر (د) صفر
- ١٩- في الشكل الملف الكبير متصل مع ريوستات عند زيادة مقاومة الريوستات فإن الملف الصغير في المركز. (أ) يتولد فيه تيار في اتجاه حركة عقارب الساعة. (ب) يتولد فيه تيار ضد حركة عقارب الساعة (ج) لا يتولد فيه تيار ولكن تتولد فيه ق. د. ك. (د) لا يتولد فيه تيار ولا يتولد فيه ق. د. ك. مستحث
- ٢٠- ملف حثه الذاتي 0.1H وصل مع بطارية فإذا كان معدل نمو التيار عندما أصبحت شدة التيار $\frac{1}{4}$ الشدة العظمى 450 A/S فإن معدل نمو التيار عندما تصبح شدة التيار $\frac{3}{4}$ الشدة العظمى هي A/S (أ) 1350 (ب) 300 (ج) 150 (د) 900

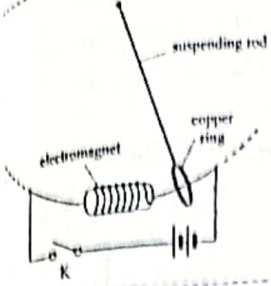


لحظة غلق	نفس المقاومة R	فتح الدائرة
(أ) مع عقارب الساعة	مع عقارب الساعة	ضد عقارب الساعة
(ب) ضد عقارب الساعة	ضد عقارب الساعة	مع عقارب الساعة
(ج) لا يتولد فيه تيار	مع عقارب الساعة	لا يتولد تيار
(د) ضد عقارب الساعة	لا يتولد تيار	مع عقارب الساعة

٢١- يعمل الحث الذاتي الملف في دائرة كهربية على

- (أ) إبطاء نمو التيار وإبطاء إضمحلاله.
(ب) إبطاء نمو التيار وإبطاء إضمحلاله.
(ج) إبطاء نمو التيار وإبطاء إضمحلاله.
(د) إبطاء نمو التيار وإبطاء إضمحلاله.

٢٢- في الشكل حلقة نحاسية معلقة في بندول بسيط يتذبذب والحلقة تمر خارج الملف وعند غلق المفتاح

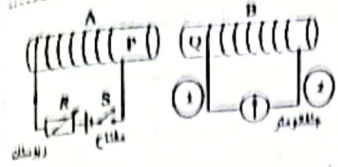


- (أ) الزمن الدوري للبندول يقل.
(ب) يسكن البندول.
(ج) تزيد سعة الاهتزاز للبندول.
(د) تضمحل الذبذبات للبندول.

٢٣- ملف أولي منتظم معامل الحث الذاتي له (L) فإذا قطع نصف طوله فإن معامل الحث الذاتي لنصف الملف تكون

- (أ) L
(ب) $\frac{1}{2}L$
(ج) $2L$
(د) $\frac{1}{4}L$

٢٤- في الشكل المبين، لوحظ مرور تيار كهربي خلال الجلفانومتر من الطرف (2) إلى الطرف (1) عند



- (أ) غلق المفتاح (S).
(ب) عندما يكون المفتاح مغلق ثم زيادة مقاومة الريوستات (R).
(ج) عندما يكون المفتاح مغلق ثم تقريب الملف (B) من الملف (A).
(د) عندما يكون المفتاح مغلق ثم تقريب الملف (A) من الملف (B).

٢٥- (مصر ١٩٨٠) ملفان أوليان لهما نفس الطول ونفس القطر ومعامل النفاذية عدد لفات الأول ضعف عدد لفات الثاني تكون النسبة بين معامل الحث الذاتي للملف الأول إلى معامل الحث الذاتي للملف الثاني =

- (أ) 0.25
(ب) 0.5
(ج) 1
(د) 4

٢٦- تحويلات الطاقة في أفران الحث هي

- (أ) حرارية كهربية
(ب) حرارية كهربية
(ج) كهربية كهربية
(د) حرارية حرارية

الفصل الثالث

٢٧- (تجريبى ٢٠١٩) عندما يتغير الفيض Φ الذى يقطع ملف عدد لفاته N، يسبب تغير شدة التيار فيه بقدر ΔI فإن النسبة $\frac{N\Delta\Phi}{\Delta I}$ تساوى

- (أ) الفيض المغناطيسى الكلى
(ب) كثافة الفيض المغناطيسى
(ج) معامل الحث الذاتي للملف
(د) القوة الدافعة الكهربية التآثرية فى الملف

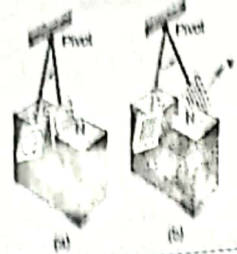
٢٨- (فلسطين ٢٠١٩) إحدى الكميات الآتية تبلغ قيمتها العظمى لحظة خلق دائرة تحث على مقاومة وملف حث بطارية

- (أ) شدة التيار
(ب) الفيض المغناطيسى
(ج) الطاقة المغناطيسية بالحث
(د) معدل نمو التيار

٢٩- (فلسطين ٢٠١٩) الكمية الفيزيائية التى تقاس بوحدة $V \cdot A^2$ هي

- (أ) الحث الكهرومغناطيسى
(ب) النفاذية المغناطيسية
(ج) الفيض المغناطيسى
(د) المقاومة الكهربية

٣٠- فى الشكل بندول مهتز فى نهاية الساق صفيحة معدنية تتذبذب بين قطبين مغناطيسيين قوى فى الشكل (A) بينما فى الشكل (B) الصفيحة مقسمة إلى شرائح معزولة فإن الذى يثبت أولاً هو

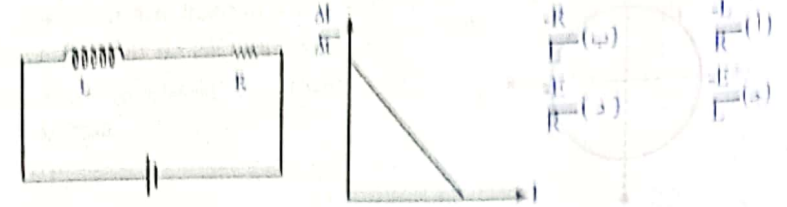


- (أ) الشكل (A)
(ب) الشكل (B)
(ج) يستقران فى الحركة
(د) الأثنين معاً

٣١- من أضرار التيارات الدوامية فى المحول الكهربي

- (أ) فقد طاقة كهربية فى صورة حرارة فى القلب الحديدى.
(ب) فقد طاقة كهربية لتحريك جزيئات القلب الحديدى.
(ج) تقليل كفاءة المحول.
(د) جميع ما سبق

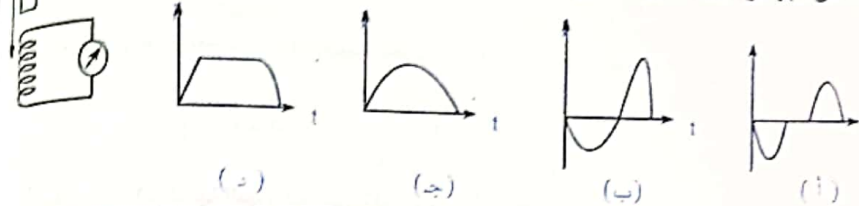
٣٢- (فلسطين) تمثل العلاقة البيانية الموضحة معدل نمو التيار وشدة التيار الكهربي فى الدائرة الموضحة لحظة القلق ومن العلاقة البيانية يكون ميل الخط المستقيم هو



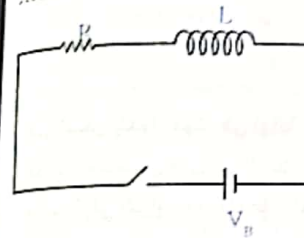
- (أ) $\frac{R}{L}$
(ب) $\frac{L}{R}$
(ج) $\frac{R}{L}$
(د) $\frac{L}{R}$

٢٣- إذا زاد معدل تغير شدة التيار في ملف حث إلى الضعف فإن معامل الحث الذاتي للملف
 (أ) يزداد إلى الضعف (ب) يقل إلى النصف (ج) لا يتغير (د) يزداد إلى الضعف

٢٤- في الشكل مغناطيسي يسقط عبر ملف وطول المغناطيس يساوي طول الملف فإن العلاقة التي تعبر عن التيار خلال الملف مع الزمن هي



٢٥- (الأزهر ٢٠٢٠) في الدائرة المقابلة ملف عديم المقاومة الأومية عند لحظة الغلق تكون

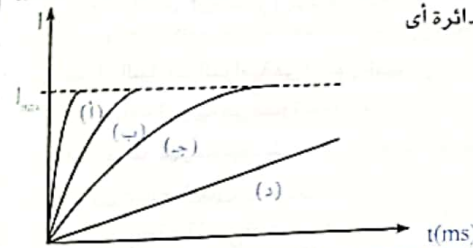


$$V_B = IR + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (أ)$$

$$V_B = IR - L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (ب)$$

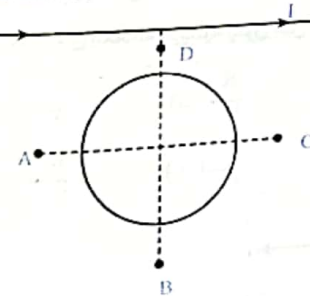
$$V_B = IR \quad (ج)$$

٢٦- في الشكل يوضح نمو التيار في ملف لحظة غلق الدائرة أي من الأشكال يمثل نمو التيار في



- (١) ملف ذو قالب هواء
- (٢) ملف ذو قالب حديد
- (٣) ملف ملفوف زوجياً

٢٧- (تجريبى ٢١) في الشكل حلقة معدنية موضوعة في نفس مستوى السلك المستقيم يمر به تيار (I) فإذا تحركت الحلقة فإنه يتولد خلالها تيار مستحث عكس عقارب الساعة فإن اتجاه حركة الحلقة كان في الاتجاه



- (أ) B
- (ب) A
- (ج) D
- (د) C

٢٨- ملفان متماثلان تماماً عدد لفات كل منهما ٦٠٠ لفة حول قالب حديد ومعامل الحث المتبادل بينهما ٤١١ عند مرور تيار في الابتدائي ينتج فرق جهد مستحث في الثانوي مقداره ٦٧ في زمن ٠.٢٥ فإن شدة تيار الابتدائي والثانوي هي

- (أ) تيار الثانوي ٠.٣٨ وتيار الابتدائي ٠.٦
- (ب) تيار الثانوي ٠.١٨ وتيار الابتدائي ٠.٣
- (ج) تيار الابتدائي = تيار الثانوي = ٠.٣٨
- (د) تيار الثانوي = صفر

٢٩- في السؤال السابق التغير في الفيض الذي يقطع الثانوي هو

- (أ) ٠.٦ وبير
- (ب) ٠.٢ وبير
- (ج) ٠.٠٢ وبير
- (د) ٠.٠٥ وبير

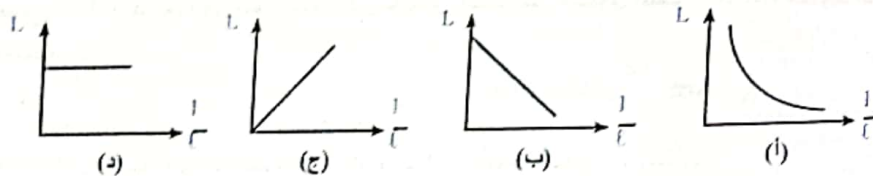
٣٠- محول كهربى ذو قلب حديد عدد لفات ملفه الابتدائي ٤٠ لفة والثانوي ١٠٠ لفة يزيد التيار في الابتدائي بمعدل ٠.٨ A/s فيعمل على زيادة الفيض في القلب الحديد بمعدل ٠.٥ Wb/s فإن معامل الحث المتبادل بينهما هو

- (أ) ٥٠ H
- (ب) ١٠٠ H
- (ج) ٢٥ H
- (د) ٢.٥ H

٣١- الأردن ٢١: دائرة كهربية تحتوى على ملف لولبي يتكون من ١٠٠٠ لفة طوله ٣٠ cm مساحة مقطعه ٢.٥ mm² إذا تناقص التيار الكهربى المار فيه بمعدل ٤٠ A/s فإن متوسط emf المستحثة المتولدة فيه أثناء التناقص بالملى فولت تساوى

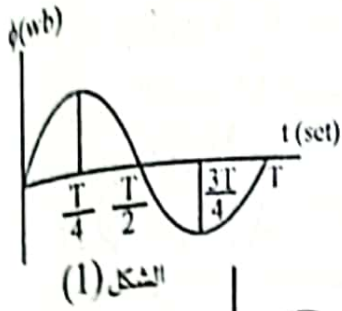
- (أ) ٠.٢
- (ب) -٠.٢
- (ج) ٢
- (د) -٢

٣٢- الأردن ٢١: دائرة كهربية تحتوى على ملف حث عدد لفاته N مساحة مقطعه (A) طوله l ومتغير فإن الشكل البياني الذى يمثل العلاقة بين معامل الحث وقطوب الطول هو

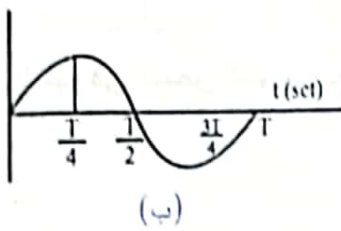


اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

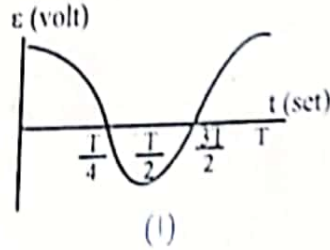
١- دار ملف مستطيل الشكل حول محوره في منطقة مجال مغناطيسي منتظم بحيث تغير الفيض المخترق للملف مع الزمن خلال دورة واحدة كما بالشكل (١): فإن القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف تتغير مع الزمن حسب المنحنى:



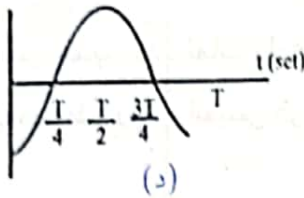
الشكل (١)



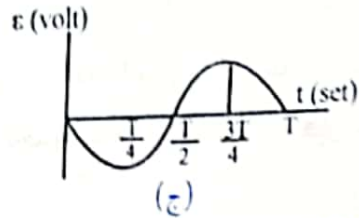
(ب)



(ا)



(د)



(ج)

٢- عند دوران ملف داخل مجال مغناطيسي منتظم بسرعة زاوية ثابتة تحصل على ق.د.ك مستحثة

- (ا) ثابتة المقدار والاتجاه
(ب) متغيرة جيبية
(ج) ثابتة الاتجاه متغيرة المقدار
(د) متغيرة الاتجاه ثابتة المقدار

٣- (مصر ٢٠٠٤) عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي فإن اتجاه القوة الدافعة التأثيرية الناتجة تتغير كل دورة.

- (ا) $\frac{1}{4}$
(ب) $\frac{1}{2}$
(ج) $\frac{3}{4}$
(د) 1

٤- تصبح e.m.f المستحثة في ملف دينامو أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف خطوط الفيض المغناطيسية.

- (ا) موازياً لـ
(ب) عمودياً على
(ج) مائلاً بزاوية 45° على

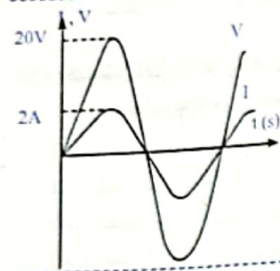
٥- (مصر ٩٨) القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد خلال دورة كاملة تساوى

- (ا) I_{eff}
(ب) I_{max}
(ج) صفر
(د) لا توجد إجابة صحيحة

٦- (مصر ٢٠١٠) إذا زاد عدد لفات ملف الدينامو إلى الضعف وقلت سرعته الزاوية (٣) إلى الربع فإن القوة الدافعة الكهربائية العظمى المتولدة منه

- (ا) تزيد إلى الضعف
(ب) تقل إلى النصف
(ج) تظل ثابتة

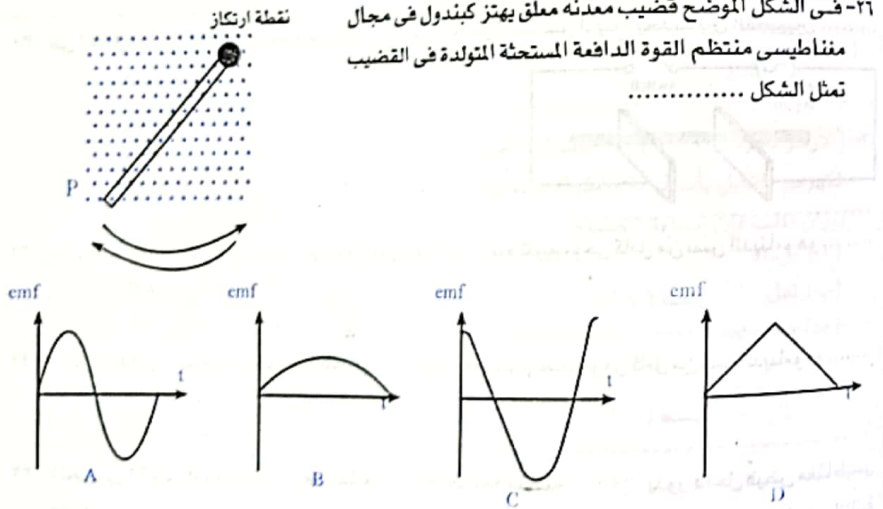
٢٢- في المولد الكهربائي يتم استخدام عدة ملفات بدلاً من ملف واحد وذلك من أجل:
 (أ) خفض تردد التيار (ب) تثبيت قيمة التيار (ج) توحيد اتجاه التيار (د) زيادة تردد التيار



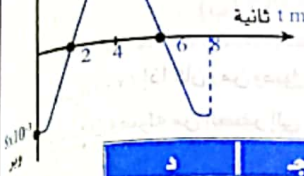
٢٣- إذا كان الجهد والتيار المتردد مولد كهربائي يعطى بالعلاقة البيانية
 الموضحة فإن القدرة الناتجة تساوي
 (أ) 10w (ب) 40w (ج) 20w (د) 22w

٢٤- في دينامو تيار متردد يصل التيار من الصفر إلى نصف القيمة العظمى بأخذ زمن t فإن الزمن الذي يأخذه
 التيار من القيمة العظمى إلى نصف القيمة العظمى و
 (أ) t (ب) $2t$ (ج) $3t$ (د) $1.5t$

٢٥- في مولد كهربائي تعطى ق. د. ك من العلاقة $V = 140 \sin(18000\pi t)$ حيث t بالدرجات
 فإن السرعة الزاوية تساوي
 (أ) 8000 رديان / ث (ب) 314 رديان / ث (ج) 9000 رديان / ث (د) 140 رديان / ث



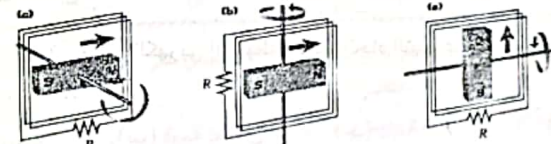
١٦- الفيض يتغير مع الزمن خلال ملف الدينامو حسب العلاقة الموضحة
 علماً بأن مساحة الملف 0.4 m^2 وعدد لفاته 70 لفة فإن كثافة الفيض
 والقيمة العظمى للقوة الدافعة هي



د	ج	ب	أ	
0.02	2	0.02	2	B
4.4	4400	440	0.44	(cmf) max

١٧- في الدينامو عندما يكون الفيض الذي يقطع الملف قيمة عظمى وموجبة ويقل تكون ق. د. ك قيمة
 (أ) عظمى موجبة (ب) صفر وتزداد في الاتجاه الموجب
 (ج) صفر وتزداد في الاتجاه السالب (د) عظمى سالبة

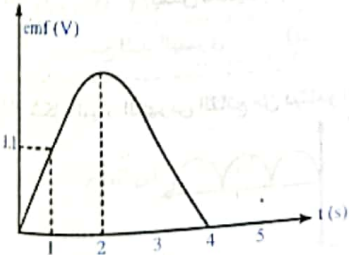
١٨- في الأشكال قضيب مغناطيسي مثبت في محور دوران عمودي في مركز الملف، أي من الأشكال لا يمكن أن
 يكون مولد كهربائي.



١٩- متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الدينامو في نصف دوره إلى القيمة الفعالة تكون الواحد
 (أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوي (د) لا توجد إجابة صحيحة

٢٠- في الدينامو القوة الدافعة المتوسطة في ربع دوره إلى القوة الدافعة اللحظية عندما يصنع العمودي على
 مستوى الملف 30° مع الفيض تكون الواحد.
 (أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوي (د) لا توجد إجابة صحيحة

٢١- الشكل الموضح علاقة بين القوة الدافعة الناتجة من دوران
 ملف عدد لفاته 2 لفة مساحة مقطعه 0.2 m^2 بين قطبي
 مغناطيس والزمن فإن كثافة الفيض بالتسلا تساوي
 (أ) 3.5 (ب) 4 (ج) 5 (د) 7



٢٧- إذا كان شدة التيار العظمى المتولدة في ملف دينامو هي (١) فإن متوسط شدة التيار خلال نصف دورته وضع الصفر هي

- (أ) صفر (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{2I}{\pi}$ (د) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

٢٨- (فلسطين) في الشكل علاقة بين ق. د. ك. والزمن الخارج دينامو (X) فإن التعديلات عليه حتى تحصل على العلاقة (Y) .

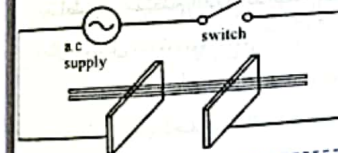
(أ) تقليل مساحة الملف إلى النصف.
(ب) تقليل عدد لفات الملف إلى النصف
(ج) إنقاص سرعة الدوران للنصف
(د) استبداله بحلقتان بنصف إسطوانة.

٢٩- في اللحظة التي يكون فيها مستوى ملف دينامو التيار المتردد موازياً بالإتجاه الفيض المغناطيسي يكون الفيض المغناطيسي خلال الملف والقوة الدافعة المستحثة (emf) في الملف.

ϕ	(emf)
(أ) قيمة عظمى	صفر
(ب) صفر	قيمة عظمى
(ج) قيمة عظمى	قيمة عظمى
(د) صفر	صفر

٣٠- في الشكل قضيين معدنيين يوضع على مستويين من النحاس وعند غلق المفتاح يحدث بين القضيبين

(أ) تنافر وتجاذب دورياً.
(ب) يحدث تنافر طول الوقت.
(ج) يحدث تجاذب طول الوقت.
(د) لا يتحركان.



٣١- إذا كان تردد التيار الناتج من دينامو بسيط هو فإن تردد التيار المقوم تقويم موجى كامل من نفس الدينامو هو

(أ) F (ب) $\frac{1}{2} F$ (ج) 2F (د) صفر

٣٢- إذا كان تردد التيار الناتج من دينامو بسيط هو فإن تردد التيار المقوم تقويم نصف موجى كامل من نفس الدينامو هو

(أ) F (ب) $\frac{1}{2} F$ (ج) 2F (د) صفر

٣٣- (تجريبى ٢١) دينامو تيار متردد عدد لفاته 100 و مساحة مقطعة 250cm يدور داخل فيض مغناطيس كثافته 0.2T بدأ من الوضع العمودى على الفيض بحيث يصل الجهد لقيمته العظمى 100 مرة في الثانية الواحدة فإن القيمة الفعالة للجهد المتولد هي

(أ) 157.1V (ب) 111V (ج) 222.2V (د) 314.3V

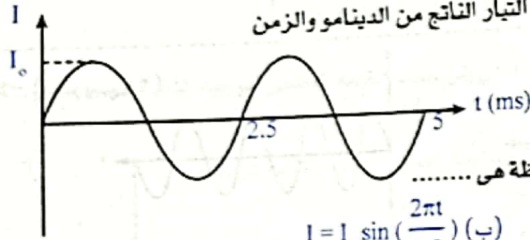
٣٤- فرق جهد متردد قيمته الفعالة 12V أضيف إلى فرق جهد مستمر قيمته 18V فإن أكبر قيمة لفرق الجهد الناتج هو

(أ) 6V (ب) 35V (ج) 4V (د) 0V

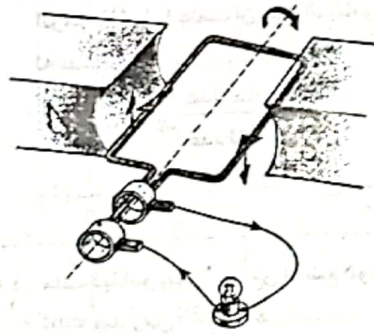
٣٥- (مصر ٢٠١٩) عندما يكون ملف الدينامو للتيار المتردد موازياً لإتجاه الفيض المغناطيسى ϕ_m الاختيارات الآتية تعبر عن مقدار الفيض المغناطيسى خلال الملف ϕ_m والقوة الدافعة الكهربائية المستحثة E في هذا الوضع

الاختيار	ϕ_m	E
(أ) عظمى	عظمى	عظمى
(ب) عظمى	صفر	صفر
(ج) صفر	عظمى	عظمى
(د) صفر	صفر	صفر

٣٦- (سناغورة) الشكل البياني علاقة بين شدة التيار الناتج من الدينامو والزمن من بدأ الدوران من الوضع الرأسى:



- فإن العلاقة التي تحسب شدة التيار في أى لحظة هي
- (أ) $I = I_0 \sin(5\pi t)$ (ب) $I = I_0 \sin(\frac{2\pi t}{2.5})$
(ج) $I = I_0 \sin(\frac{\pi t}{0.0025})$ (د) $I = I_0 \sin(800\pi t)$



٣٧- (الأزهر تجريبى ٢٠١٩) إذا استبدلت الحلقتان في المولد الكهربى المقابل بأسطوانة مشقوقة نصفين مع ثبات معدل دوران الملف فإن إضاءة المصباح

(أ) تزداد (ب) تقل
(ج) تظل كما هي

نجد من (٤٢ إلى ٤٩)

١- زمن وصول التيار المتردد في الدينامو من الصفر إلى نصف القيمة العظمى هو (أ) فإن
 (ب) 2t (ج) 3t (د) 4t

٢- زمن وصول من الصفر إلى نصف القيمة العظمى الموجبة الثانية هو
 (ب) 3t (ج) 4t (د) 5t

٣- زمن وصوله من الصفر إلى نصف القيمة العظمى السالبة الأولى هو
 (ب) 6t (ج) 7t (د) 11t

٤- زمن وصوله من الصفر إلى نصف القيمة العظمى السالبة الثانية
 (ب) 6t (ج) 7t (د) 11t

٥- زمن وصول من نصف القيمة العظمى الموجبة الأولى إلى القيمة الفعالة الأولى الموجبة هو
 (ب) 1.5t (ج) 2t (د) 3t

٦- زمن وصول من نصف القيمة العظمى الموجبة الأولى إلى نصف القيمة العظمى الموجبة الثانية هو
 (ب) 3t (ج) 4t (د) 5t

٧- زمن وصول من القيمة الفعالة الموجبة الأولى إلى القيمة الفعالة الموجبة الثانية هو ..
 (ب) 3t (ج) 4t (د) 5t

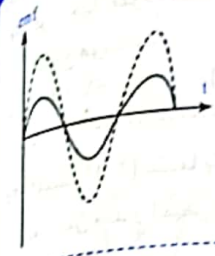
٨- زمن وصوله من القيمة الفعالة الموجبة الأولى إلى القيمة الفعالة السالبة هو ..
 (ب) 11t (ج) 9t (د) 10t

٩- دينامو الدراجة يختلف عن الدينامو والبسيط العادي في
 (أ) دينامو الدراجة يعطى تيار موحد الإتجاه متغير الشدة
 (ب) دينامو الدراجة يعطى تيار مستمر
 (ج) دينامو الدراجة لا يوجد به حلقان إنزلاق ولا فرشاة كربون.
 (د) دينامو الدراجة يدور الملف حول محور مواز لمطوله بسرعة مختلفة.



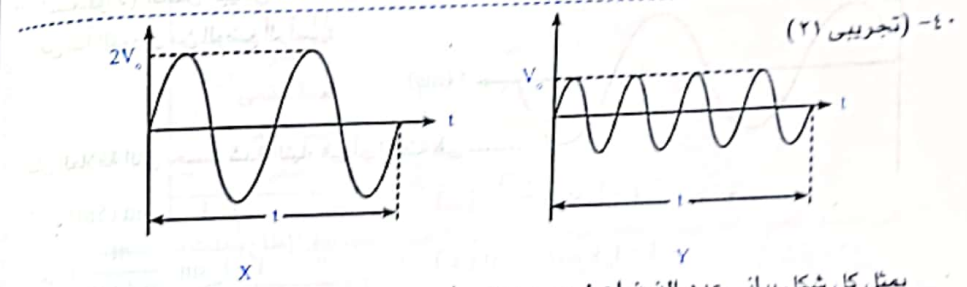
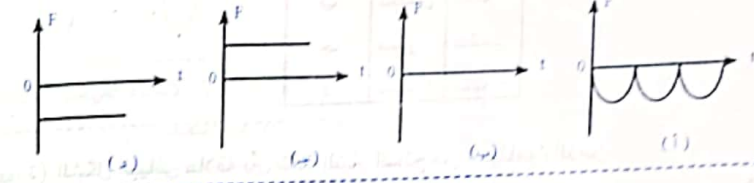
١٠- يدور القضيب الموضح بالشكل حول محور عند طرفه (C) بمعدل 50 درجة/ث في مجال كثافة الفيض 0.3T، فإن ق.د.ك بين طرفيه هي
 (أ) 0.84V (ب) 0.042V (ج) 0.084V (د) 8.4V

٣٨- (الأزهر تجريبى ٢٠١٩) في الشكل البياني المقابل يمثل المنحنى المتصل القوة الدافعة المتولدة من الدينامو مع الزمن لكى يتم زيادة هذه القوة الدافعة المتولدة ويمثلها المنحنى المنقط علينا زيادة القيم التالية عدا



(أ) ω (ب) A
(ج) B (د) N

٣٩- سلكتان طوليان متوازيان يمر بكل منهما تيار متردد له نفس القيمة العظمى ولكن مختلفان في الطور بمقدار π rad فإن القوة بينهما مع الزمن حسب الشكل والتجاذب (+) والتنافر (-)



يمثل كل شكل بياني عدد الدورات لجهد متردد صادر عن دينامو مختلف x في ذلك في نفس الفترة الزمنية (t) إذا علمت أن ملف الدينامو (x) وملف y لهما نفس المساحة ويدور كل منهما في مجال مغناطيسي له نفس الشدة

فإن النسبة بين عدد لفات Y / عدد لفات X =

(أ) 1/6 (ب) 1/8 (ج) 1/4 (د) 1/2

٤١- ملف دينامو يدور مبدأ من الوضع الموازى بمعدل 3000 دورة/دقيقة في مجال كثافة فيض 0.4T فإن مقدار emf بعد زمن 0.015S هي

(أ) emf_{max} (ب) emf_{av} (ج) صفر (د) $\frac{1}{2} emf_{max}$



٥٢- تيار قيمته الفعالة 14mA فما قيمة الفرق بين النهاية العلوى والنهاية السفلى بوحدة mA
(أ) 22.6 (ب) 16 (ج) 45.12 (د) 39.6

٥٣- فرق جهد متردد قيمته الفعالة 12V أضيف إلى فرق جهد مستمر قيمته 18V فما هي أكبر قيمة للفرق
الناتج
(أ) 35V (ب) 6V (ج) 4V (د) 0V

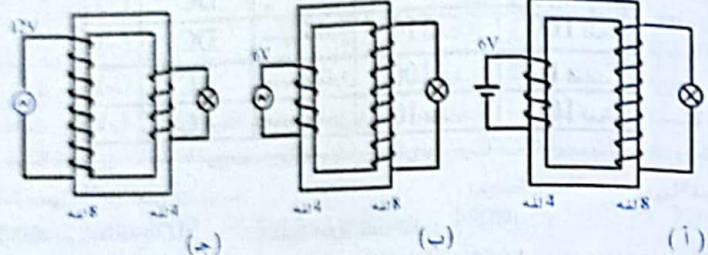


الدرس الرابع: المحول الكهربى والحرك الكهربى

١- (مصدر ٢٠١٠) محول يستخدم لرفع الجهد من 120V إلى 3000V والنهاية الثانى فى دائرة الابتدائى 2A والنتائج فى ملفه الثانوى 0.06A فإن كفاءة المحول تساوى
(أ) 75% (ب) 80% (ج) 85% (د) 100%

٢- (الأزهر ٩٢) محول كهربى يحول 220 فولت إلى 17.6 فولت والنسبة بين عدد لفاته ملفيه 1:10 فإن كفاءته تساوى
(أ) 12.5 (ب) 80 (ج) 95% (د) 100%

٣- مصباح يعمل على 12 فولت فى أى محول يعمل المصباح



٤- (الأزهر ٢٠٠٣) النسبة بين الطاقة فى الملف الثانوى إلى الطاقة فى الملف الابتدائى لمحول كهربى هي
(أ) الطاقة المنقولة (ب) الطاقة المكتسبة (ج) كفاءة المحول

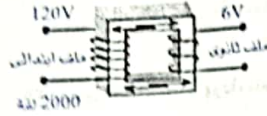
٥- يتعدم الحث الذاتى فى كل مما يأتى عدا
(أ) سلك مستقيم (ب) ملف تلف لفاته زوجياً (ج) ملف حول ساق حديد

٦- محول كهربى يخفض الجهد من 110 فولت إلى 35.2 فولت والنسبة بين عدد لفاته ملفيه هي 2:5 فإن كفاءته %
(أ) 12.8 (ب) 80 (ج) 90 (د) 100

٧- تزداد مقدرة الموتور على الدوران باستخدام
(أ) ملف مساحته أكبر (ب) ملف عدد لفاته أكبر (ج) عدد ملفات بينهم زوايا متساوية

٨- (تجريبى ٢٠١٦) محول كهربى مثالى يتصل ملفه الابتدائى جهد مستمر 110V وعدد لفاته الابتدائى ضعف عدد لفاته الثانوى فإن emf فى الثانوى = فولت.
(أ) 0 (ب) 110 (ج) 220 (د) 55

- ١٦- تستخدم محولات رافعة عند نقل القدرة الكهربائية من محطات توليدها إلى أماكن استهلاكها لجميع الأسباب التالية ما عدا:
- (أ) التقليل من القدرة المستهلكة في الأسلاك
(ب) خفض شدة التيار المارة في الأسلاك.
(ج) زيادة كفاءة النقل
(د) زيادة القدرة الإنتاجية للمحطة



- ١٧- في الشكل المقابل لتشغيل جهاز راديو يحتاج إلى (6V) يجب أن يكون المحول:
- (أ) خافض وعدد لفات الملف الثانوي (100) لفة
(ب) رافع وعدد لفات الملف الثانوي (1000) لفة
(ج) خافض وعدد لفات الملف الثانوي (1000) لفة
(د) رافع وعدد لفات الملف الثانوي (100) لفة

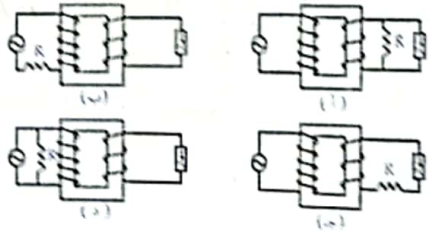
- ١٨- عند نقل الطاقة الكهربائية عبر أسلاك التوصيل من محطات التوليد إلى أماكن الاستهلاك فإن الفرق بين الطاقة التي تنتجها محطة التوليد والطاقة المفقودة في الأسلاك يمثل:
- (أ) الطاقة الفعلية المستهلكة (ب) الطاقة المفقودة (ج) كفاءة نقل الطاقة (د) معدل نقل الطاقة

- ١٩- إذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي في المحول الرفع للجهد هي (64) وكانت أقصى قيمة للتيار الذي يمر بالملف الثانوي تساوي (0.02A) فإن شدة التيار المار بالملف الابتدائي بوحدة الأمبير تساوي:
- (أ) 1.28 (ب) 1.26 (ج) 3.13×10^{-4} (د) 200×10^{-4}

- ٢٠- تم نقل قدرة كهربائية عبر زوج من خطوط النقل لتشغيل مصنع يعمل بتيار كهربائي شدته (200A) وجهد قدره (220V). إذا كانت القدرة المفقودة على شكل حرارة داخل خطي النقل تساوي (8KW) فإن قيمة القدرة المنقولة بوحدة (KW) تساوي:
- (أ) 36 (ب) 44 (ج) 48 (د) 52

- ٢١- محول عدد لفات ملفه الابتدائي (100) لفة وعدد لفات ملفه الثانوي (50) لفة إذا اتصل ملفه الابتدائي ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12V) فإن القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي:
- (أ) 0 (ب) 6 (ج) 12 (د) 24

- ٢٢- محول خافض للجهد من (240V) إلى (5V) يستخدم لتشغيل جهاز يعمل على (2mA, 3V) الدائرة المناسبة لتشغيل الجهاز هي:



- ٩- (تجريبى ٢٠١٥) الكمية التي تزداد في الملف الثانوي لمحول مثالي خافض للجهد هي
- (أ) القدرة الكهربائية
(ب) شدة التيار
(ج) تردد التيار
(د) الفيض المغناطيسى

- ١٠- تعمل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العكسية في ملف الموتور على
- (أ) زيادة شدة التيار المار في الملف.
(ب) إنقاص شدة التيار المار في الملف.
(ج) زيادة سرعة دوران الملف.
(د) انتظام سرعة دوران الملف.

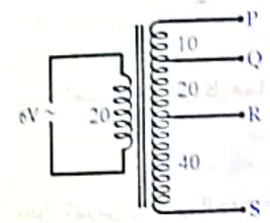
- ١١- أى الاختبارات التالية تصف أجزاء محول كهربى رافع الجهد؟

جهد الدخل	القلب	الملف الابتدائي	الملف الثانوي
(أ) DC	صلب	100 لفة	10 لفات
(ب) DC	حديد مطاوع	10 لفات	100 لفة
(ج) AC	حديد مطاوع	100 لفة	10 لفات
(د) AC	حديد مطاوع	10 لفات	100 لفة

- ١٢- كفاءة محول 90% تعنى أن

- (أ) الفقد في الطاقة 90% (ب) قدرة الملف الثانوي 90%
(ج) الفقد في الطاقة 10% (د) قدرة الملف الابتدائي 10%

- ١٣- الشكل يوضح محول كهربى عدد لفات ملفه الابتدائي 20 لفة والثانوي 70 لفة حيث يحتوي الثانوي على عدة أطراف بحيث يمكن توصيل أى طرفين بألة يراد تشغيلها بجهد 18V فتوصل الآلة بين الطرفين.



- (أ) PQ (ب) PR
(ج) PS (د) QS

- ١٤- محول رافع للجهد النسبة بين عدد لفات الابتدائي إلى الثانوي 4:1 فإذا وصل الملف الابتدائي ببطارية ذات الدافعة 3V فإن القوة الدافعة في الثانوي تساوي فولت.
- (أ) 12V (ب) 4V (ج) 6 (د) صفر

- ١٥- محطة لتوليد الكهرباء تنقل قدرة كهربائية مقدارها (60KW) إلى مصنع يعمل بتيار كهربائي مقداره (200A) وجهد (220V) فإن قيمة القدرة الضائعة في شبكات النقل بوحدة (KW) تساوي:
- (أ) 16 (ب) 44 (ج) 60 (د) 104



٢٣- في المحرك الكهربى عندما تبلغ سرعة دوران الملف قيمة عظمى فإن شدة إضاءة المصباح المتصل بالمحرك

- المحرك على التوالي
(أ) تزيد (ب) تقل (ج) تظل ثابتة (د) لا توجد إجابة

٢٤- لزيادة قدرة الموتور على الدوران يجب

- (أ) زيادة شدة التيار. (ب) زيادة عدد الملفات وبينهم زاوية متساوية.
(ج) زيادة القوة الدافعة للمصدر. (د) زيادة مساحة الملف.

٢٥- محطة لتوليد الكهرباء تنقل قدرة كهربائية مقدارها (60kw) إلى مصنع يعمل بتيار كهربائى مقداره (200A) وجهد (220v) فإن قيمة القدرة الضائعة فى شبكات النقل بوحدة (kw) تساوى

- (أ) 16 (ب) 44
(ج) 60 (د) 104

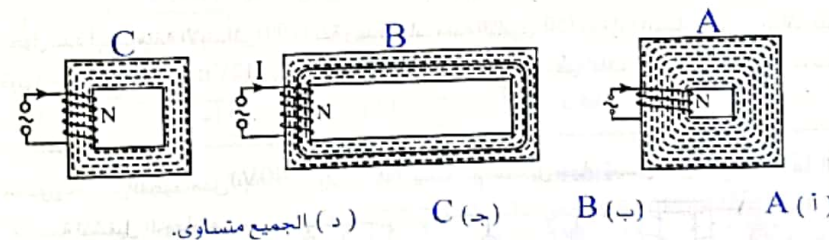
٢٦- محول كهربى رافع نسبة اللف فيه 100:1 فإذا كانت ق.د. ك فى الابتدائى 20V والقدرة فى الابتدائى 5Kw وكفاءته 80% فإن ق.د. ك فى الثانوى فولت.

- (أ) 80 (ب) 400 (ج) 1600 (د) 2000

٢٧- فى المسألة السابقة القدرة فى الثانوى يوجد الكيلووات تساوى

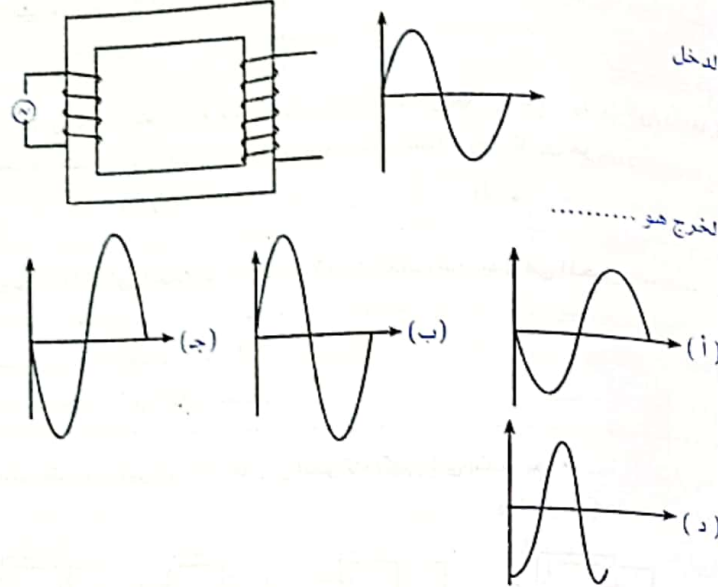
- (أ) 20 (ب) 4 (ج) 6.25 (د) 0.2

٢٨- المحولات الموضحة بالشكل لهما نفس عدد اللفات فى كل من الملفين وحول قالب مقسم إلى شرائح ونش المصدر الابتدائى المحول أكبر كفاءة هو

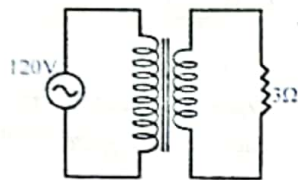


- (أ) (ب) (ج) (د) الجميع متساوى.

٢٩- فى المحول الكهربى الموضح دخل الابتدائى كما هو موضح فإن الخرج هو:

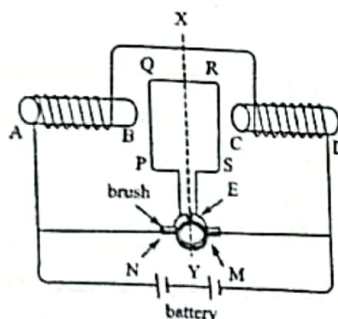


٣٠- فى الشكل محول مثالى خافض نسبة اللف 1:20 تيار الابتدائى يساوى أمبير.



- (أ) 0.1 (ب) 2
(ج) 6 (د) 40

٣١- فى الشكل موتور يعمل على تيار DC نوع القطب (C) واتجاه حركة الضلع (Q, P):



القطب C	اتجاه حركة الضلع Q, P
جنوبى	داخل الصنفة
جنوبى	خارج الصنفة
شمالى	داخل الصنفة
شمالى	خارج الصنفة

٢٨- ملفان على قالب حديدي واحد عدد لفات كل منهما ٥٠ ألفة ومعامل الحث المتبادل بينهما ٠.٤١١. ينتج تيار في الملف الابتدائي قوة رافعة مستحثة في الثانوي ٨٧ في زمن ٠.٥٥. فإن شدة التيار الملف الثانوي هي
 (أ) ١٨ (ب) ١.٥٨ (ج) ١٠٨ (د) ٠.١٨

٢٩- ملف موتور يدور بين قطبي مغناطيس أثناء دورانه فإن القوة المغناطيسية على أحد الأضلاع الرأسية عدا الوضع العمودي تكون
 (أ) ثابتة مقداراً واتجاهاً
 (ب) ثابتة مقداراً فقط
 (ج) غير ثابتة مقداراً واتجاهاً
 (د) ثابتة في الاتجاه فقط

٤٠- في السؤال السابق التيار المار في ملف الموتور يكون:
 (أ) ثابت الشدة والاتجاه
 (ب) ثابت الشدة فقط
 (ج) ثابت الاتجاه فقط
 (د) ينعدم عند الدوران

٤١- في السؤال السابق عزم الإزدواج يكون أثناء الدوران:
 (أ) ثابت مقداراً واتجاهاً
 (ب) ثابت مقداراً فقط
 (ج) ثابت الاتجاه فقط
 (د) متغيراً مقداراً واتجاهاً

٤٢- في السؤال السابق عزم ثنائي القطب
 (أ) ثابت مقداراً واتجاهاً
 (ب) ثابت مقداراً فقط
 (ج) ثابت الاتجاه فقط
 (د) متغيراً مقداراً واتجاهاً

٤٣- في الموتور العادي إذا كان يدور بمعدل ٥٠ دورة/ثانية فإن عدد انعكاس التيار فيه خلال ثانية واحدة بدأ من الوضع الموازي (البداية) هو
 (أ) ٥٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٥١ (د) ١٠١

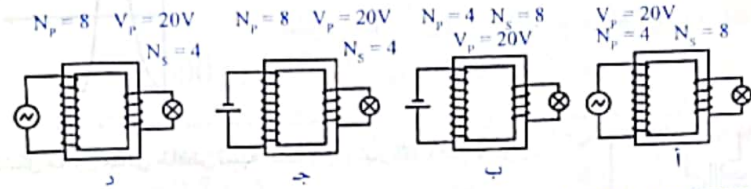
٤٤- (تجريبى ٢٠٢١) جرس كهربي قدرته ١ و عند مرور تيار كهربي شدته ٠.٥٨ خلاله اتصل بمحول كهربي كفاءته ٩٥% وعدد لفات ملفه الثانوي $\frac{1}{100}$ من عدد لفات ملفه الابتدائي فإن فرق الجهد للمصدر المتصل بالابتدائي يساوى
 (أ) ١٠٥.٢٦ (ب) ١١٠.٣ (ج) ٢١٠.٥٣ (د) ٢١٥.٦٢

٢٢- يجب أن يتغير اتجاه التيار في ملف المحرك الكهربائي كل نصف دورة أثناء دورانه وذلك حتى
 (أ) يتم تبادل وضع الفرشتان.
 (ب) يتغير اتجاه دوران الملف.
 (ج) تزداد سرعة الدوران للملف.
 (د) يستمر دوران الملف في اتجاه واحد.

٢٣- (مصر ٢٠١٨) محول كهربي تتغير شدة التيار المار في ملفه الابتدائي بمعدل ٥٨/s تولدت قوة دافعة كهربية عكسية مستحثة في ملفه الثانوي مقدارها ٤٧ يكون معامل حث المتبادل بين الملفين هو
 (أ) ٠.٦١ (ب) ٠.٨١ (ج) ١ (د) ٢.٥١

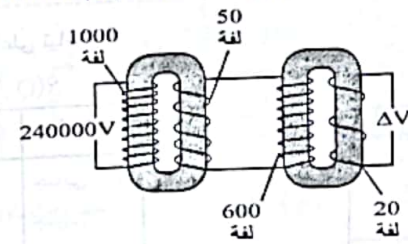
٢٤- (الأزهر تجريبى ٢٠١٩) يكون اتجاه التيارات الدوامية داخل القالب الحديدي في المحول
 (أ) في اتجاه الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي
 (ب) عمودياً على الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي
 (ج) في اتجاهات عشوائية داخل القالب الحديدي

٢٥- مصباح كهربائي على جهد كهربائي ١٠٧ فأى من المحولات الكهربائي تستخدم



٢٦- في الشكل يتصل محولان بمصدر جهد متردد يكون فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي الذي في المحول الأيمن يساوى فولت.

(أ) ٤٠٠ (ب) ١٢٠٠٠ (ج) ١٦٠٠٠٠ (د) ٣٦٠٠٠٠



٢٧- مصدر تيار متردد يعطى جهد كهربي وفقاً للملاقة $V = 200 \sin(2\pi 60t)$

تم توصيله بمقاومة ٢٠Ω فإن مقدار القدرة المستهلكة فيها هي

(أ) ١٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠ (ج) ٢٠٠٠ (د) ٨٠٠٠

اختبارات على الفصل الثالث

اختيار من متعدد M.C.Q

الاختبار الأول

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي،

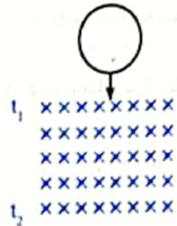
١- عند لحظة زيادة تيار الملف الابتدائي وهو داخل الثانوي يتولد في الثانوي تيار
 (أ) طردى (ب) مستمر (ج) عكس (د) عكس

٢- عندما تكون ق.د.ك. الفعالة في الدينامو 100V تكون ق.د.ك. المتوسطة في ربع دورة تساوي فولت.
 (أ) 90 (ب) 141.4 (ج) 126 (د) 100

٣- مصباح النيون يحدث وميض بفرق جهد حوالي
 (أ) 1.5V (ب) 180V (ج) 1.8V (د) أي قيمة للجهد

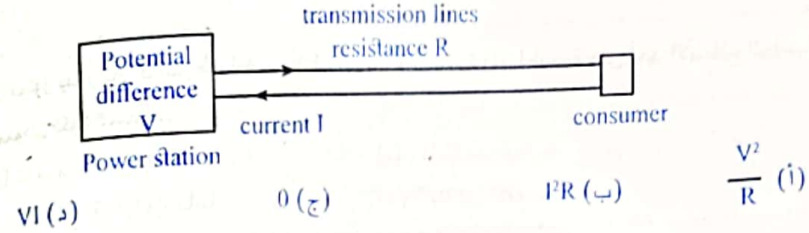
٤- عند زيادة عدد لفات ملف الحث إلى الضعف لنفس الطول فإن معامل الحث الذاتي
 (أ) يزيد للضعف (ب) يقل إلى الربع (ج) يزيد أربع أمثاله (د) يظل ثابت

٥- حلقة دائرية معدنية تسقط سقوط حر خلال منطقة مجال مغناطيسي عموديا على مستوى الحلقة كما بالشكل خلال فترة زمنية من t_1 إلى t_2 الثانية فإن عجلة السقوط الحر:

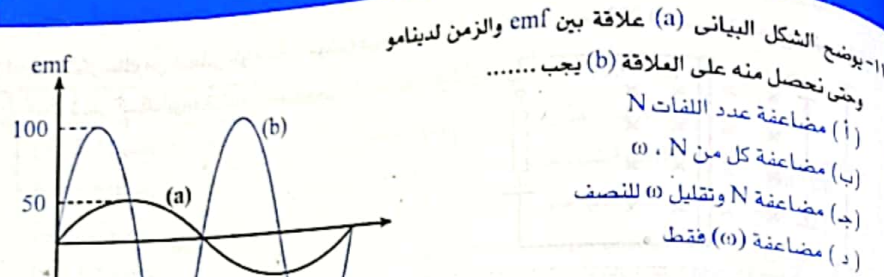


(أ) تقل عن g خلال فترة السقوط.
 (ب) تساوي g خلال فترة السقوط.
 (ج) تساوي g قبل t_1 وبعد t_2 وتقل عبر فترة السقوط في المجال.
 (د) تقل عن g لحظة الدخول وعند لحظة الخروج من المجال فقط.

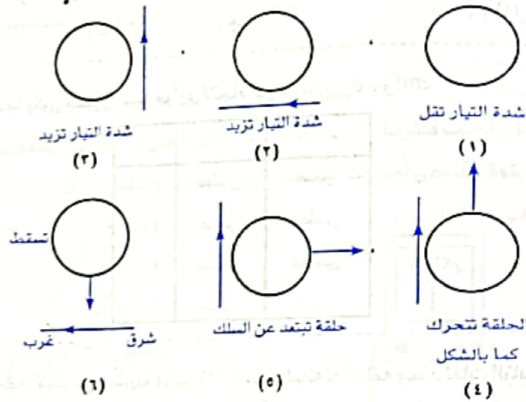
٤٥- إذا كان فرق الجهد عند محطة لتوليد الطاقة الكهربائية V والتيار I ومقاومة أسلاك نقل الطاقة بين المحطة والمستهلك R فما مقدار الطاقة الكهربائية المفقودة في الأسلاك.



ترقبوا
المراجعة النهائية
من
الوسام
دليلك إلى التفوق



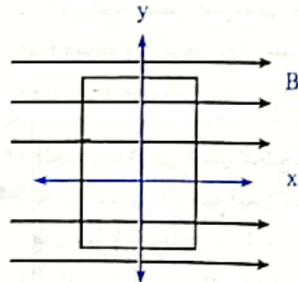
في الأشكال سلك يمر به تيار بجوار حلقة،



١٢- يمر تيار في الحلقة مع عقارب الساعة في الشكل

١٢- يمر تيار في الحلقة ضد عقارب الساعة في الشكل

١٣- لا يتولد تيار في الحلقة في الشكل

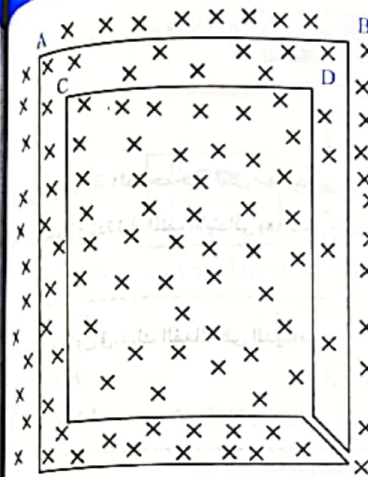


١٤- (الأزهر ٢٠٢٠) تجريبي: يتولد في الملف ق.د.ك مستحثة أكبر ما يمكن عندما يدور في المجال بنفس السرعة حول المحور

- (أ) فقط X
(ب) فقط Y
(ج) X ، Y

٦- شُكِّل سلك نحاسي كما بالشكل ووضع عمودياً على مجال مغناطيسي وعند زيادة كثافة الفيض

- (أ) لا يتولد تيار في السلك
(ب) شدة التيار المار بين A و B أكبر من شدة التيار بين C و D
(ج) إتجاه التيار الناتج من C إلى D
(د) شدة التيار المار بين A و B أقل منه بين C و D



٧- إذا كان شدة التيار المستحث بالأمبير تتغير مع الزمن في ملف حسب العلاقة $i = 5 + 16t$ فإذا تولدت في الملف emf مستحثة $10mV$ فإن معامل الحث الذاتي بالهنري

- (أ) 6.25×10^{-4} (ب) 6.25×10^{-3} (ج) 7.5×10^{-3} (د) 7.5×10^{-4}

٨- تزداد مقدرة الموتور على الدوران باستخدام

- (أ) ملف مساحته أكبر
(ب) ملف عدد لفاته أكبر
(ج) عدد ملفات بينهم زوايا متساوية

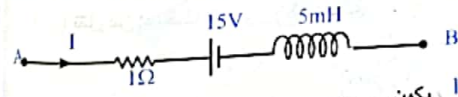
٩- فيض مغناطيسي ϕ بالوير يقطع حلقة مقاومتها 10Ω ويتغير مع الزمن حسب العلاقة $\phi = 6t^2 - 5t + 1$ فإن شدة التيار المستحث المتولد في الحلقة عند $t = 0.25$ هي

- (أ) $0.2A$ (ب) $0.6A$ (ج) $0.8A$ (د) $1.2A$

١٠- في الشكل جزء من دائرة

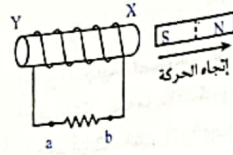
فإن فرق الجهد به $V_B - V_A$

- عندما يكون شدة التيار $5A$ ويتناقص بمعدل $10^3 A/s$ يكون
- (أ) $5V$ (ب) $10V$ (ج) $15V$ (د) zero

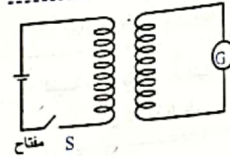




الفصل الثالث

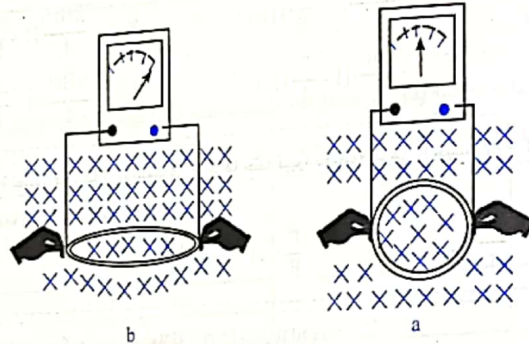


- ٢١- (تجريبى ٢١):
فى الشكل الموضح عندما يتحرك المغناطيس فى الاتجاه الموضح يكون.....
(أ) الطرف Y من الملف قطب شمالي ونقطة (a) جهدا سالب.
(ب) الطرف (X) من الملف قطب شمالي والنقطة (b) جهدا موجب.
(ج) الطرف (X) من الملف قطب جنوبى والنقطة a جهدا موجب.
(د) الطرف Y من الملف قطب جنوبى والنقطة b جهدا سالب.

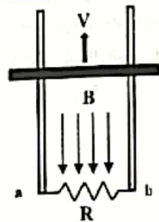


- ٢٢- فى الدائرة الموضحة ينحرف مؤشر الجلفانومتر عند.....
(أ) لحظة غلق S فقط.
(ب) لحظة فتح S فقط.
(ج) أثناء غلق S فقط.
(د) أثناء غلق أو فتح S.

٢٣- حلقة من سلك معدنى نصف قطرها 2 سم وضعت عمودياً فى مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.15 تسلا كما بالشكل (a) فإذا أثر عليها بقوة شد حتى أصبحت مساحتها $3 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ كما بالشكل (b) فى زمن 0.2 ثانية، فإن متوسط emf خلال هذه الفترة هو.....

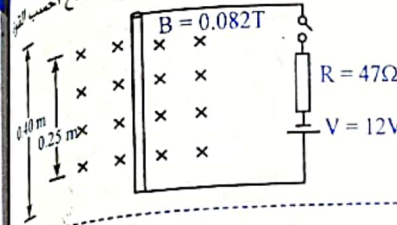


- (أ) 3.2V (ب) 0.032V (ج) 0.016V (د) 1.6V



- ٢٤- فى الشكل المقابل قضيب معدنى يتحرك بسرعة مقدارها V على مجريين متوازيين فى وجود مجال مغناطيسى منتظم فان التيار الناشئ بالحث فى المقاومة R
(أ) يتجه من b إلى a
(ب) يتجه من a إلى b
(ج) يساوى صفر
(د) لا يمكن معرفة اتجاهها

١٦- فى الشكل سلك من النحاس طوله 0.4m موضوع فى مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.082T عند غلق المفتاح احسب القوة المؤثرة على السلك بوحدة mN (مللى نيوتن)



- (أ) 5.2 لليسار
(ب) 8.4 لليسار
(ج) 5.2 لليمين
(د) 8.4 لليمين

١٧- إذا كان معامل الحث المتبادل بين ملفين لولبيين هو 10mH والتيار فى أحدهما يتغير حسب العلاقة $i = 5 \sin(50\pi t)$

- فإن القيمة العظمى المتولدة فى الملف الآخر هي..... بالفولت.
(أ) 2.5π (ب) 5π (ج) 7.5π (د) 10π

١٨- فى ملف الدينامو عندما يكون مستوى الملف موازى لاتجاه الفيض تكون ϕ_m و emf

emf	ϕ	
صفر	عظمى	(أ)
عظمى	صفر	(ب)
عظمى	عظمى	(ج)
صفر	صفر	(د)

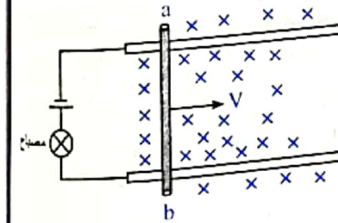
١٩- محول كهربى يتصل ملفه الابتدائى ببطارية قوتها 110V وعدد لفاته 100 لفة وعدد لفات الثانوى 10 لفات تكون emf فى الثانوى هي..... فولت.

- (أ) 100 (ب) 11 (ج) 100 (د) 0

٢٠- (الأزهر ٢٠١٨) يكون اتجاه التيارات الدوامية داخل القالب الحديدى فى المحول:

- (أ) فى اتجاه الفيض المغناطيسى داخل القالب الحديدى.
(ب) عمودية على الفيض المغناطيسى داخل القالب الحديدى.
(ج) فى اتجاهات عشوائية داخل القالب الحديدى.

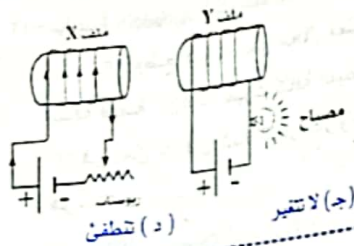
٢١- (تجريبى ٢١) فى الشكل الموضح مصباح مضيئ وعند تحرك القضيب ab جهة اليمين كما بالشكل أثناء ذلك فإن إضاءة المصباح.....



- (أ) تتعدي
(ب) تزداد
(ج) لا تتغير
(د) تقل

٧- (نموذج ٢٠٢٠) يبين الشكل ملفين متجاورين:

فإن لإضاءة المصباح المتصل بالملف (Y) أثناء زيادة مقاومة الريوستات المتصل بالملف (X) $\xi(X)$



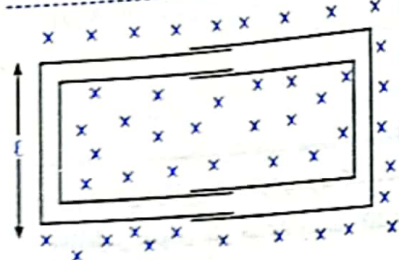
(أ) تزداد (ب) تقل

(ج) لا تتغير (د) تنطفئ

٨- تيار متردد قيمته الفعالة 14mA فإن قيمة الفرق بين النهاية العظمى والنهاية الصغرى بوحدة mA هي:

(أ) 22.6 (ب) 28 (ج) 45.12 (د) 39.6

٩- في الشكل أنبوبية معدنية حرف U تدخل في أخرى وكان عرض كل منهما L. توضع في مستوى أفقى عمودياً على



مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه B فإذا تحركت كل منهما في اتجاه الأخرى بسرعة (V) فإن القوة الدافعة المستحثة الناتجة هي.....

(أ) BLV (ب) -BLV (ج) 2BLV (د) Zero

١٠- ملف عدد لفاته 80 لفة يدور في مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه 0.028T والجدول التالى علاقة بين الزمن والقوة الدافعة فإن emf المجهولة هي.....

وضع الملف			
الزمن t/ms	5	1.8	0.0
emf E/volt	1.7	?	0.0

(أ) 0.8 (ب) 0.91 (ج) 1.1 (د) 1.2

١١- عندما يتغير التيار من 2A إلى -2A في 0.05S في ملف ينتج emf تساوى 8V فإن معامل الحث الذاتى.....

(أ) 0.1H (ب) 0.2H (ج) 0.4H (د) 0.8H

الاختبار الثانى (مستوى رفيع)

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

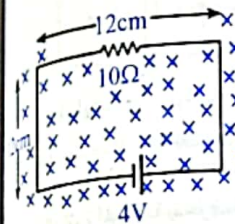
١- في الشكل حلقة مربعة الشكل توجد في مجال مغناطيسى

وجد أن شدة التيار 0.2A فإن معدل تغير كثافة الفيض

هي T/S

(أ) 140 يقل (ب) 140 يزيد

(ج) 220 يقل (د) 420 يزيد



٢- القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد الناتجة من الدينامو بعد استبدال الحلقتين بنصفي أسطوانة معزولين تسلي..... من القيمة العظمى خلال دورة كاملة.

(أ) صفر (ب) $\frac{2}{\pi}$ (ج) $\frac{1}{\pi}$ (د) $\frac{4}{\pi}$

٣- سلك شكل على هيئة حلقة دائرية نصف قطرها (r) ووضعت عمودياً في مجال مغناطيسى منتظم (B) فإذا تغيرت حلقة إلى مربع في زمن (t) فإن emf المتولدة المستحثة تحسب من العلاقة:

(أ) $\frac{\pi Br^2}{t} (1 - \frac{\pi}{10})$ (ب) $\frac{\pi Br^2}{t} (1 - \frac{\pi}{8})$ (ج) $\frac{\pi Br^2}{t} (1 - \frac{\pi}{6})$ (د) $\frac{\pi Br^2}{t} (1 - \frac{\pi}{4})$

٤- حلقة صغيرة نصف قطرها (r) وضعت في مركزها حلقة كبيرة نصف قطرها R حيث $R \gg r$ فإن معادل الحد المتبادل بينهما يتناسب طردياً مع:

(أ) $\frac{r}{R}$ (ب) $\frac{R}{r}$ (ج) $\frac{r^2}{R}$ (د) $\frac{R^2}{r}$

٥- فرق الجهد يتغير مع الزمن حسب العلاقة $V = 220 \sin(50\pi t) \cos(50\pi t)$

فإن القيمة الفعالة لفرق الجهد تساوى الفولت

(أ) 78 (ب) 89 (ج) 110 (د) 155

٦- في السؤال السابق فإن التردد يساوى بالهرتز.

(أ) 25 (ب) 50 (ج) 100 (د) 200



١٥- تيار كهربى يتغير فى ملف حسب العلاقة $I = 5 + 16t$ يتولد فرق جهد $10mV$ فإن معامل الحث الذاتى هو
 (أ) $6.25 \times 10^{-3}H$ (ب) $7.5 \times 10^{-3}H$ (ج) $6.25 \times 10^{-4}H$ (د) $7.5 \times 10^{-4}H$

١٦- فى السؤال السابق فإن P القدرة بعد ١ ثانية هى
 (أ) $0.021W$ (ب) $0.21W$ (ج) $2.1W$ (د) $21W$

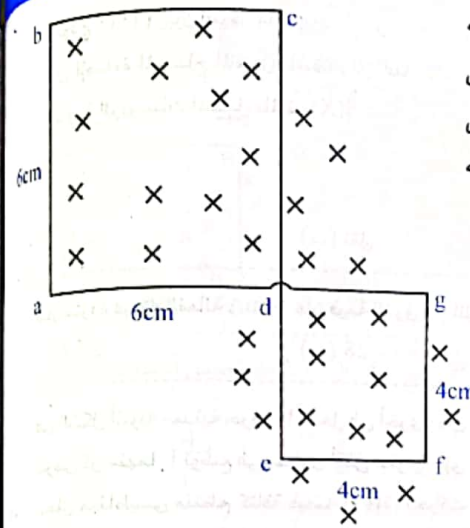
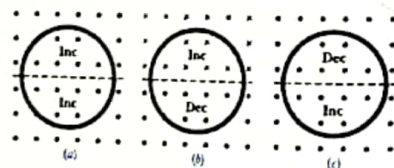
١٧- فى الدينامو البسيط بدأ الدوران من الوضع الموازى لخطوط الفيض فإذا كان تردده $40Hz$ فإن عدد مرات الإنعكاس للتيار فى ١ ثانية هو
 (أ) 81 (ب) 80 (ج) 79 (د) 41

١٨- فى السؤال السابق عدد مرات وصول التيار إلى الصفر فى ١ ثانية هى
 (أ) 81 (ب) 80 (ج) 79 (د) 41

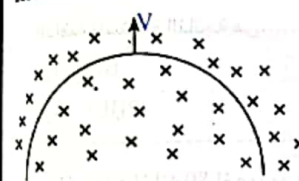
١٩- الشكل تيار متردد ق د ك العظمى $100V$ فإن القيمة الفعالة للجهد المقوم تقويم نصف موجى كما بالشكل تساوى
 (أ) $100V$ (ب) $70.7V$ (ج) $50V$ (د) $35.35V$

٢٠- إذا كان كثافة الفيض تتغير فى ملف حث حسب العلاقة البيانية الموضحة مع الزمن فإن العلاقة بين emf والزمن فى نفس الفترة هى الشكل
 (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

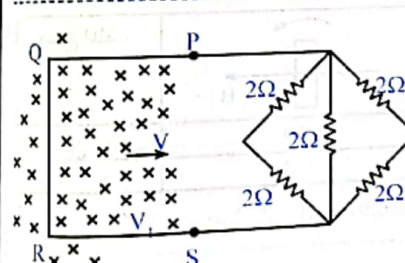
٢١- فى الشكل ثلاث حلقات معدنية فى مجال مغناطيسى يتغير يزيد أو يقل (يزيد = Inc) (يقل = Dec) فإن أقل تيار مستحث يكون فى الحلقة
 (أ) أقل تيار فى a (ب) أقل تيار فى b (ج) أقل تيار فى c (د) التيار متساوى فيهم



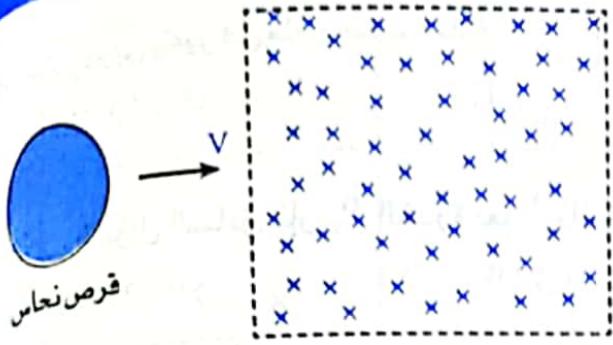
١٢- سلك (abcdefg) شكل كما بالشكل مقاومته $0.5\Omega/cm$ وضع عموديا على مجال مغناطيس كثافة فيضة $2T$ فإذا تغيرت كثافة الفيض إلى $7T$ فى زمن $1S$ فإن شدة التيار المار واتجاهه هو
 (أ) $2 \times 10^{-4}A$ من b إلى a إلى d
 (ب) $5 \times 10^{-4}A$ من b إلى a إلى d
 (ج) $5 \times 10^{-4}A$ من b إلى a إلى d
 (د) $2 \times 10^{-4}A$ من a إلى b



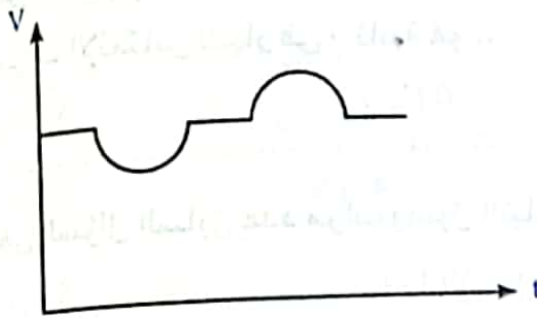
١٣- موصل على هيئة نصف دائرة يتحرك كما بالشكل فى مجال مغناطيس عمودى على مستواه ونصف قطرة R فإن emf المستحث تكون
 (أ) $BV\pi R$ (ب) $2BV\pi R$ (ج) $2BVR$ (د) BVR



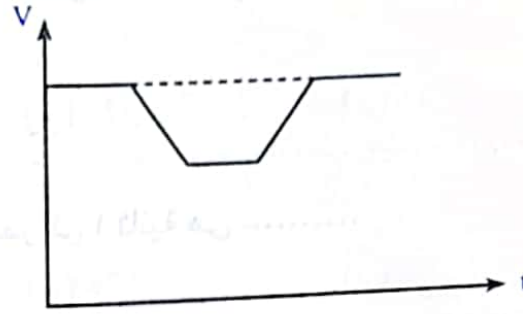
١٤- سلك PQRS مقاومته 1Ω شكل على شكل اطار مربع ناقص ضلع طول ضلعه $15cm$ يتحرك كما بالشكل يتحرك بسرعة $\frac{4}{3} cm/s$ فى مجال مغناطيس عمودى كثافة فيض $2T$ يتصل بمقاومات كما بالشكل فإن شدة التيار المار فى الاطار هى
 (أ) $4mA$ (ب) $2mA$ (ج) $8mA$ (د) $1mA$



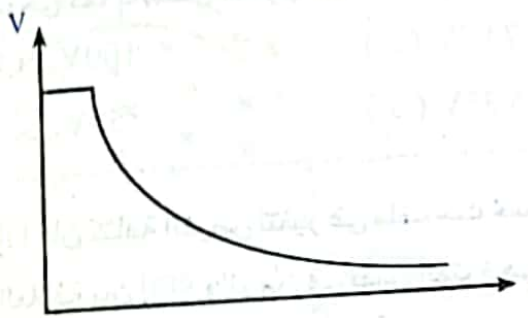
٢٢- قرص نحاس ينزلق على مستوى أفقى دون احتكاك كما بالشكل بسرعة V أى الأشكال البيانية التالية تعبر عن سرعة القرص بالنسبة للزمن من قبل الدخول وحتى الخروج من المجال المغناطيسى.



(ب)



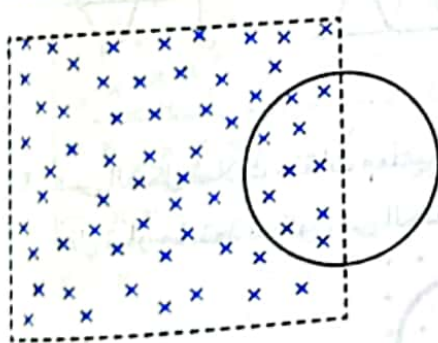
(i)



(د)



(ج)



٢٣- فى الشكل حلقة معدنية يوجد نصفها داخل المجال المغناطيسى والنصف الآخر خارجه وحتى يمر بها تيار فى اتجاه حركة عقارب الساعة تتحرك

(أ) فى الاتجاه المحور $+X$

(ب) فى الاتجاه المحور $-X$

(ج) فى الاتجاه المحور $+y$

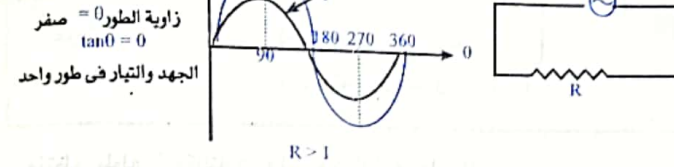
(د) فى الاتجاه المحور $-y$



دوائر التيار المتردد

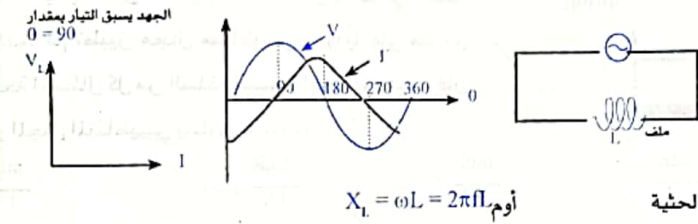


١- دائرة تيار متردد تشمل على مقاومة أومية فقط.



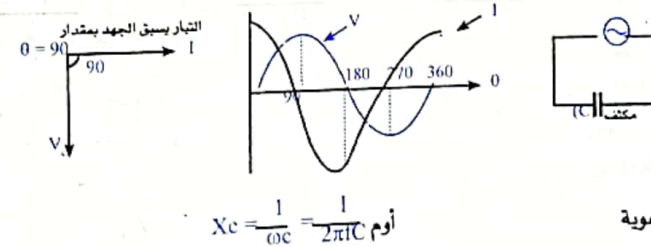
• تستهلك طاقة حرارية في المقاومة

٢- دائرة تيار متردد تشمل على ملف حث عديم المقاومة.

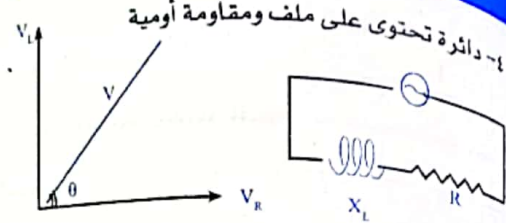


لا تستهلك طاقة في المفاعلة الحثية، حيث f التردد، L معامل الحث الذاتي.

٣- دائرة تيار متردد تشمل على مكثف فقط



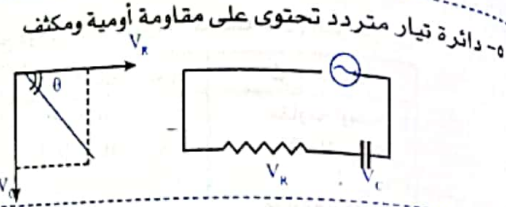
لا تستهلك طاقة في المفاعلة السعوية



$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$\tan \theta = \frac{X_L}{R}$$

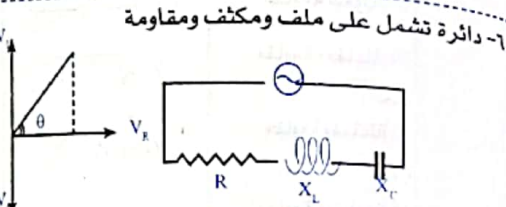
زاوية $0 < \theta < 90$ موجبة



$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R}$$

زاوية $-90 < \theta < 0$ سالبة

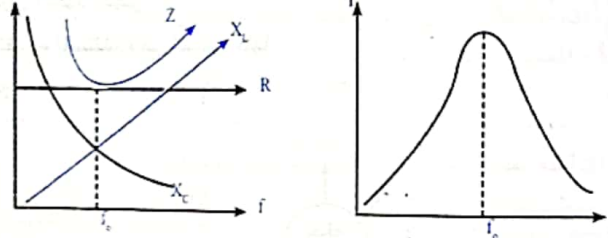


$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

٧- الرنين: $X_L = X_C$ عندها

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$



كلما زاد التردد يقل الفرق بين X_C و X_L تقل المعاوقة ويزيد التيار وعند تردد معين ينعدم الفرق

وتساوى $Z = R$ وبعدها كلما زاد التردد زاد الفرق وزيادة المعاوقة وقل التيار

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{L_2 C_2}{L_1 C_1}} = \frac{N_2}{N_1} \sqrt{\frac{I_1 C_2 A_2}{I_2 C_1 A_1}}$$

حيث f طول الملف، A مساحة مقطعه، N عدد لفاته

الدروس الأولى ، حتى قبل المراقبة

- ١- التيار المتردد في القاهرة جهد وتردده على الترتيب
 (أ) 50Hz , 200V
 (ب) 100Hz , 220V
 (ج) 50Hz , 220V
 (د) 50Hz , 310V

٢- لا يصلح التيار المتردد في

- (أ) إنارة المصابيح.
 (ب) تشغيل الأجهزة المنزلية.
 (ج) شحن البطارية.
 (د) تشغيل المحولات.

٣- يصنع سلك الأميتر الحراري من سبيكة الأديوم البلايني لأنه:

- (أ) يقاوم الصدأ
 (ب) درجة إنصهاره مرتفعة
 (ج) يتمدد بسرعة
 (د) يتمدد بمقدار محسوس

- ٤- إذا مر تياران في الأميتر الحراري على التتابع 2A , 3A فإن نسبة الإنحراف تكون
 (أ) 3 : 2
 (ب) 2 : 3
 (ج) 9 : 4
 (د) 4 : 9

٥- لا ينحرف مؤشر الأميتر ذو الملف المتحرك عند مرور تيار متردد فيه بسبب

- (أ) الحث الذاتي.
 (ب) المفاعلة الحثية.
 (ج) القصور الذاتي.
 (د) عزم اللي

٦- وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة أخرى مع مصدر متردد له نفس ق.د.ك. للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً

- (أ) تقل عن أولاً.
 (ب) تزيد عن أولاً.
 (ج) تظل ثابتة

- ٧- (الأزهر ١٩٩٣) المفاعلة الحثية لملف = 440Ω فإن تردد التيار المتردد هي
 (أ) 440
 (ب) 140
 (ج) 70

٨- في الدائرة المحتوية على ملف حث ومكثف ومصدر متردد على التوالي تكون المفاعلة الكلية = صفر إذا كان

- (أ) $L = 2\pi fC$
 (ب) $\omega C = \omega L$
 (ج) $1 = \omega C \times \omega L$

٩- وصل سلك مستقيم بمصدر متردد كانت شدة التيار الفعالة (I) ثم لف السلك على هيئة ملف ووصل بنفس المصدر فإن I

- (أ) تقل.
 (ب) تظل ثابتة.
 (ج) تزيد.

٨- توصيل الملفات على التوالي :

توصيل الملفات على التوازي :

٩- توصيل المكثفات على التوالي تحسب السعة

توصيل المكثفات على التوازي

جدول يوضح ملخص نتائج دوائر التيار المتردد المتصلة على التوالي

أنواع الممانعة	قيمة الممانعة (أوم)	زاوية الطور للتيار (0)	$\tan \theta$
مقاومة أومية (1)	R	صفر	صفر
مفاعلة حثية (2)	$X_L = \omega L = 2\pi fL$	تأخير 90°	∞
مقاومة سعوية (3)	$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi fC}$	تقديم 90°	∞
مقاومة ومفاعلة حثية (4)	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	تأخير $0 < \theta < 90^\circ$	$\frac{X_L}{R}$
مقاومة ومفاعلة سعوية (5)	$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$	تقديم $0 < \theta < 90^\circ$	$\frac{-X_C}{R}$
مقاومة ومفاعلة حثية وسعوية (6)	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	تقع زاوية الطور بين صفر 90° تقديم أو تأخير	$\frac{X_L - X_C}{R}$

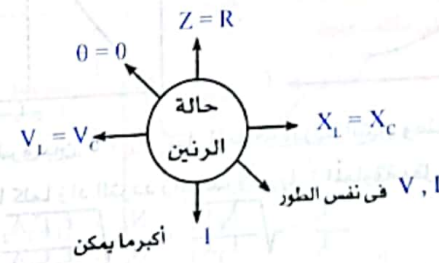
• حساب فرق الجهد الكلي

حساب القدرة المستنفذة في الدائرة كلها

• عند الرنين:

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

$$= I^2 R \text{ وات}$$





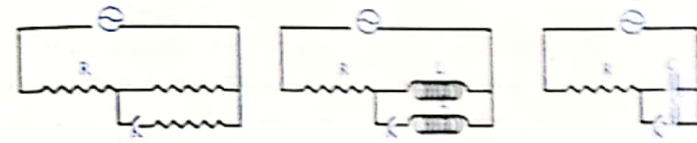
- ١٠- تقاس القدرة المسموعة بوحدة
 (أ) فولت (ب) واط (ج) أمبير (د) وولت

- ١١- دائرة بها مقاومة أومية وملف حث وبطارية في زاوية طور.
 (أ) يتقدم الجهد عن التيار (ب) يتأخر الجهد عن التيار
 (ج) يتقدم التيار عن الجهد (د) يتأخر التيار عن الجهد

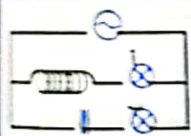
- ١٢- عند زيادة تردد الدينامو يتصل مع مكثف في دائرة فإن شدة التيار المتأخر
 (أ) تزيد (ب) تقل (ج) تظل ثابتة (د) لا تتغير

- ١٣- الشحنة الحثية تلف = $440L$ نوح حيث L معامل الحث الذاتي للملف فإن السرعة الزاوية هي رديان/ثانية.
 (أ) 440 (ب) 140 (ج) 70 (د) 35

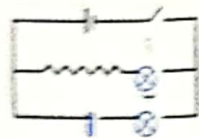
- ١٤- عند غلق المفتاح K في كل من الدوائر الآتية مع ثبات فرق الجهد للمصدر
 (أ) يقل التيار في الدوائر الثلاثة (ب) يزيد في الدوائر الثلاثة
 (ج) يزيد في ب، ج ويقل في أ (د) يزيد في أ، ج ويقل في ب



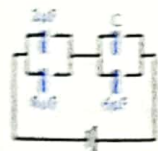
- ١٥- في الدائرة الموضحة بالشكل مصباحان أ، ب متماثلان
 ١- إذا كان تردد المصدر عالي فإن
 (أ) يضيئ أ، ب معاً (ب) يضيئ أ فقط (ج) يضيئ ب فقط
 ٢- إذا كان المصدر منخفض التردد
 (أ) يضيئ أ، ب (ب) يضيئ أ فقط (ج) يضيئ ب فقط (د) يضيئ أ، ب معاً



- ١٠- عند إغلاق المفتاح في الدائرة الموضحة بالشكل فإن
 أ- كلا من الصباحين يضيئ. ب- يضيئ (أ) فقط
 ج- يضيئ (ب) فقط د- كلا من الصباحين لا يضيئ.



- ١١- في الشكل مجموعة المكثفات في الدائرة سعتها المكافئة $10\mu F$ فإن قيمة C بوحدة μF تساوي
 (أ) 16 (ب) 14 (ج) 6 (د) 4



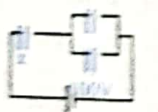
- ١٢- في الشكل السعة المكافئة تساوي
 (أ) $0.5\mu F$ (ب) $1.8\mu F$ (ج) $8.6\mu F$ (د) $9.6\mu F$



- ١٣- فرق الجهد بين لوحين مكثف $10V$ فإذا كانت شحنة المكثف C $10\mu F$ فإن سعة المكثف
 (أ) $2 \times 10^{-4} F$ (ب) $4 \times 10^{-4} F$ (ج) $2 \times 10^{-5} F$ (د) $4 \times 10^{-5} F$



- ١٤- في الشكل المقابل شحنة المكثف $3\mu F$ بوحدة ميكروكولوم تساوي
 (أ) 15 (ب) 24 (ج) 12 (د) 48

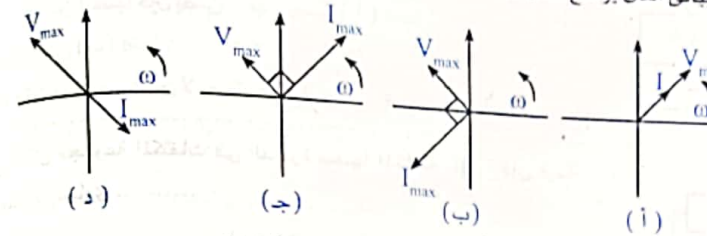


- ١٥- المكثفات في الشكل سعتها المكافئة 12×10^{-6} فاراد فإن الشحنة على المكثف (X) تساوي كولوم.
 (أ) 4×10^{-4} (ب) 6×10^{-4} (ج) 12×10^{-4} (د) 1200

- ١٦- الوحدة المكافئة للفاراد (F) هي:
 (أ) $C^2 Nm$ (ب) $m/C^2 N$ (ج) $C/N.m$ (د) $N.m/C^2$



٢٣- الشكل البياني الذي يوضح دائرة بها مكثف مع مصدر متردد هي



٢٤- في الشكل البياني السابق الدائرة التي بها ملف حث ومصدر متردد هي

٢٥- في الشكل البياني السابق الدائرة التي بها مقاومة أومية مع مصدر متردد هي

٢٦- (الأزهر ٢٠١٨ دور ثاني) عند توصيل طرقي الأوميتير بملف حث تدل قراءته على

(أ) المفاعلة الحثية للملف . (ب) المعاوقة الكلية للملف . (ج) المقاومة الأومية للملف .

٢٧- (السودان ٢٠١٩) عند توصيل مكثفين C_1 و C_2 معا على التوالي مع مصدر تيار كهربى مستمر وكان $2C_2$ فإن مقدار فرق الجهد بين لوحي المكثف C_1 فرق الجهد بين لوحي المكثف C_2 .

(أ) ثلاث أمثال (ب) ضعف (ج) يساوى (د) نصف

٢٨- (تجريبى ٢٠١٩) تردد التيار الكهربى المار فى ملف مفاعله 10Ω وحته الذاتى $\frac{0.1}{\pi}$ هنرى يساوى هنرى

(أ) 70 (ب) 60 (ج) 50 (د) 40

٢٩- تيار متردد شدته الفعالة $0.4A$ يمر خلال ملف حث عديم المقاومة معامل حثه الذاتى $\frac{1}{\pi}$ هنرى تردده $50Hz$ فإن فرق الجهد بين طرفيه تساوى

(أ) 100V (ب) 40 (ج) 0.4V (د) 400V

٣٠- فى الدائرة الموضحة بالشكل كل ملف حثه الذاتى $0.6H$ وصلت مع مصدر متردد تردده $35Hz$ فإن المفاعلة الحثية تساوى أوم.

(أ) 90 (ب) 198

(ج) 96 (د) 1.98

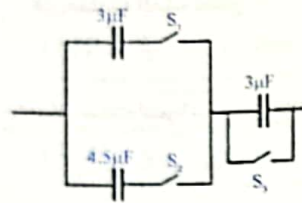
٣١- مكثف سعته $6\mu F$ وفرق الجهد بين لوحيه $5V$ فإن الشحنة الكهربائية على أحد اللوحين تساوى كولوم

(أ) 30mC (ب) 30μC (ج) 5μF (د) 1.2μC

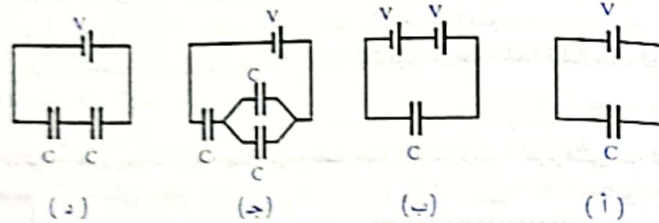


٢٢- فى الشكل دائرة كهربية لها ثلاثة مفاتيح مفتوحة أى الحالات الأتية للمفاتيح S_1, S_2, S_3 ستكون السعة المكافئة مساوية $1.8\mu F$.

S_3	S_2	S_1	
مفتوح	مغلق	مغلق	(أ)
مفتوح	مغلق	مفتوح	(ب)
مغلق	مفتوح	مغلق	(ج)
مغلق	مفتوح	مفتوح	(د)



٢٣- الأشكال الموضحة مكثفات متساوية السعة والبطاريات متساوية القوة الدافعة أى الدوائر تخزن شحنة أكثر



٢٤- دائرة (1) مصدر مستمر وملف ومصباح مضى والدائرة (2) مصدر متردد وملف ومصباح مضى فإذا وضع ساق حديد داخل كل من المقيين فإن إضاءة المصباح

(أ) تقل إضاءة المصباح فى كل من الدائرتين.

(ب) تزيد إضاءة المصباح فى كل من الدائرتين.

(ج) تظل ثابتة فى دائرة (1) وتقل فى الدائرة (2).

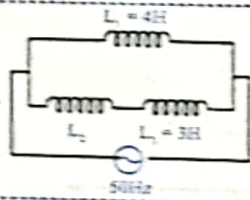
(د) تظل ثابتة فى الدائرتين.

٢٥- فى الدائرة الموضحة إذا كانت المفاعلة الحثية 28Ω فإن π

(أ) 3.14

(ب) 8H (ج) 4H

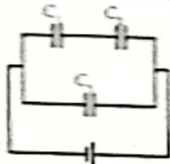
(د) 2H (ج) 1H



٢٦- فى الشكل ثلاث مكثفات متساوية السعة فإن الشحنة تكون

(أ) $Q_1 = Q_2 = Q_3$ (ب) $Q_1 = Q_2 = 2Q_3$

(ج) $Q_3 = 2(Q_1 + Q_2)$ (د) $Q_1 = Q_2 = \frac{1}{2}Q_3$





٢٧- ملف مفاعله الحثية تساوي 1000Ω فإذا تضاعفت قيمة كل من الحث الذاتي للملف وتردد التيار المتردد فإن مفاعله الحثية تصبح

- (أ) 2000 أوم (ب) 500 أوم (ج) 4000 أوم (د) 1000 أوم

٢٨- مكلف مفاعله السعوية تساوي 1000Ω فإذا تضاعفت قيمة كل من سعة المكلف وتردد التيار المتردد فإن مفاعله السعوية تصبح

- (أ) 2000 أوم (ب) 500 أوم (ج) 4000 أوم (د) 250 أوم

٢٩- ملف معامل حثه الذاتي 5 هنرى ومقاومته الأومية 10 أوم مر به تيار مستمر شدته 2 أمبير فإن فرق الجهد بين طرفيه

- (أ) صفر (ب) 20 فولت (ج) 0.2 فولت (د) 1 فولت

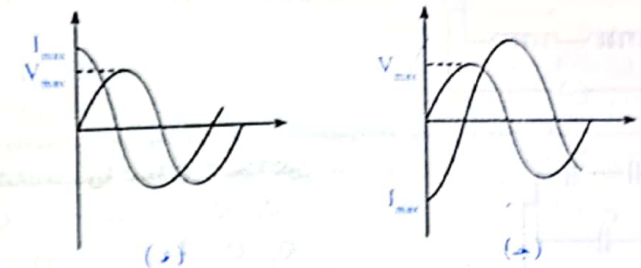
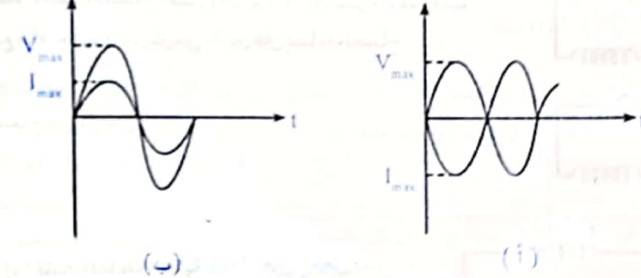
٣٠- ملف معامل حثه الذاتي 0.1 هنرى وضع به قلب من الحديد فإن معامل حثه الذاتي:

- (أ) يساوى 0.1 هنرى (ب) أكبر من 0.1 هنرى (ج) أقل من 0.1 هنرى (د) يتوقف على قيمة شدة التيار المتردد المار (هـ) يتوقف على فرق الجهد المتردد بين طرفيه

٣١- ملف حثه ذاتي $\frac{7}{22}$ هنرى ومقاومته الأومية مهملة وصل مع مصدر جهد 20 فولت وتردده 50 هرتز فتكون شدة التيار بالأمبير

- (أ) 0.02 (ب) 50 (ج) 2 (د) 0.5 أمبير (هـ) 0.2

العلاقات البيانية الآتية بين الزمن و فرق الجهد والتيار



٣٢- دائرة تيار متردد بها مكلف فقط هي الدائرة

٣٣- دائرة تيار متردد بها ملف حث عديم المقاومة هي الدائرة



٣٤- عند توصيل المكلف بمصدر تيار متردد يشحن المكلف وعندما يصل جهده إلى النهاية العظمى لقوة المصدر تكون

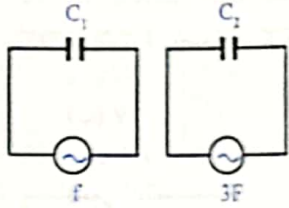
- (أ) المفاعلة السعوية تنعدم (ب) سعة المكلف تزداد (ج) شدة التيار تنعدم (د) القوة الدافعة تبدأ فى الارتفاع

٣٥- فى المحول عندما تكون دائرة الثانوى مفتوحة ويوصل طرفى الملف الابتدائى بمصدر عن طريق منصهر وجد أن سلك المنصهر لا ينصهر إذا كان المصدر متردد بينما قد ينصهر إذا كان المصدر مستمر رغم تساوى ق.د.ك لهم لأن

- (أ) تيار المستعر أكبر من تيار المتردد (ب) التيار المتردد لا يولد فيض (ج) فى المتردد يولد ق.د.ك عكسية ومفاعلة (د) يتولد فى المتردد تيار طردى

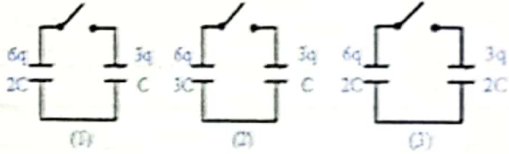
٣٦- (أزهر ٢٠١٩) تعمل المفاعلة السعوية على مقاومة التيار المتردد عند طريق

- (أ) معدل التغير فى شدة التيار (ب) معدل التغير فى فرق الجهد (ج) معدل التغير فى السعة الكهربائية (د) فى الشكل دائرتين إذا كانت $\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{3}{5}$ فإن $\frac{C_1}{C_2}$ تساوى

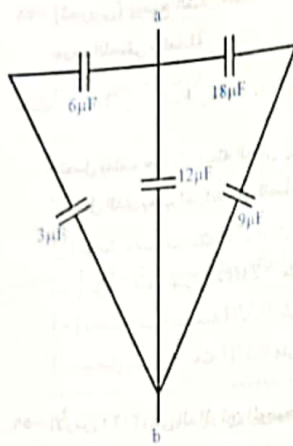


- (أ) $\frac{5}{1}$ (ب) $\frac{5}{9}$ (ج) $\frac{9}{5}$ (د) $\frac{5}{3}$

٣٨- فى الدائرة الموضحة بالشكل ماذا يحدث لشحنة المكلف الأيسر فى كل منهم عند غلق المفتاح

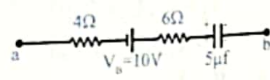


دائرة ١	دائرة ٢	دائرة ٣
أ- تزداد	تزداد	تزداد
ب- تظل ثابتة	تقل	تقل
ج- تزداد	تظل ثابتة	تقل
د- تظل ثابتة	تزداد	تقل



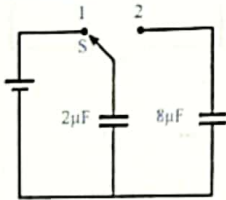
٤٩- في الشكل فرق الجهد بين $a, b = 20$ فولت. فإن الشحنة الكلية هي

- (أ) $4 \times 10^{-4} C$
- (ب) $20 \times 10^{-4} C$
- (ج) $2 \times 10^{-4} C$
- (د) $5 \times 10^{-4} C$



٥٥- في الشكل الشحنة على أحد لوحى المكثف إذا كان جهد نقطة $b = 6V$ وجهد نقطة $a = 10V$ صفر هي

- (أ) $40 \mu C$
- (ب) $80 \mu C$
- (ج) $100 \mu C$
- (د) $5 \mu C$

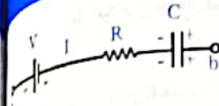


٥٦- في الدائرة الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح (S) مع نقطة (1) لفترة ثم غلق المفتاح مع نقطة (2) فإن نسبة الشحنة التي يفقدها المكثف $2 \mu F$ تكون

- (أ) 0%
- (ب) 20%
- (ج) 80%
- (د) 75%

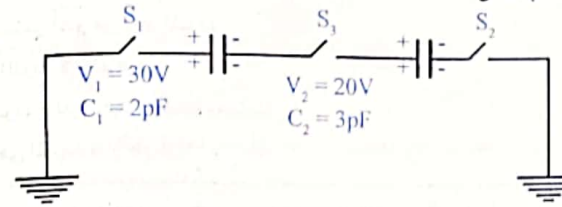
٥٧- (تجريبى ٢١) يثبت سلك الأميتر الحرارى على صفيحة معدنية لها نفس معامل تمدده الحرارى وذلك

- (أ) لإعادة المؤشر بسرعة إلى الصفر عند فصل التيار
- (ب) لتقليل كفاءة الجهاز فى القياس
- (ج) للتخلص من الخطأ الصفرى
- (د) لزيادة مقدار التمدد الحرارى

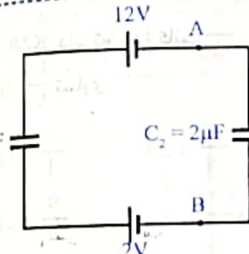


٤٩- (دليل الوزارة) فى جزء الدائرة الموضح أمامك إذا كانت $Q = 12 \mu C$ وشدة التيار $I = 2mA$ فإن فرق الجهد $V_b - V_a = \dots\dots\dots$

- (أ) 3V
- (ب) -19V
- (ج) -3V
- (د) 27V

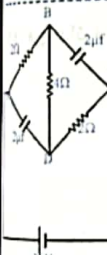


٥٠- فى الدائرة الموضحة بالشكل: (أ) عند غلق S_1 فقط تكون $V_1 = 15V, V_2 = 20V$ (ب) عند غلق S_1 فقط تكون $V_1 = V_2 = 25V$ (ج) عند غلق S_1, S_2 معا يكون $V_1 = V_2 = 0$ (د) عند غلق S_1, S_2 معا يكون $V_1 = V_2 = 30V$



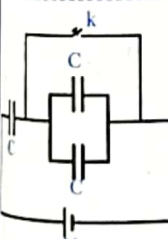
٥١- فى الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين AB هو

- (أ) 6V
- (ب) 2V
- (ج) 14V
- (د) 10V



٥٢- فى الدائرة الموضحة بالشكل يكون

- (أ) شدة التيار المار $8A$
- (ب) الشحنة على المكثف متساوية وتساوى $16 \mu C$
- (ج) الشحنة على المكثفات متساوية وتساوى $24 \mu C$
- (د) شحنة المكثف بين AD تساوى $32 \mu C$



٥٣- ثلاث مكثفات متماثلة السعة لكل منهم (C) موصلة كما بالشكل مع بطارية (V) ثم عند غلق (K) فإن الشحنة التى تسحب وتمر من البطارية هي

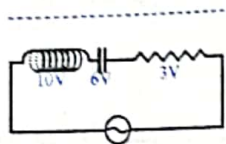
- (أ) $2CV$
- (ب) CV
- (ج) $\frac{CV}{3}$
- (د) $\frac{CV}{2}$

١- في دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف في حالة رنين يكون فرق الجهد بين طرفي المكثف والملف معا.....
 (أ) أكبر من المصدر.
 (ب) أقل من المصدر.
 (ج) يساوي صفر.
 (د) يساوي جهد المصدر.

٢- دائرة رنين بها ملف حث ومكثف ومقاومة فإذا زاد حث الملف إلى أربع أمثاله، وقتل سعة المكثف إلى التسع فإن التردد.....
 (أ) يزيد إلى الضعف.
 (ب) يقل بمقدار الثلث.
 (ج) يظل ثابت.
 (د) يصبح $\frac{1}{3}$.

٣- في دائرة الرنين زادت سعة المكثف إلى الضعف وزاد حث الملف إلى الضعف فإن التردد.....
 (أ) يقل إلى النصف.
 (ب) يزيد للضعف.
 (ج) يزيد 4 أمثاله.
 (د) يقل إلى $\frac{1}{4}$.

٤- يحدث الرنين في دائرة R-L-C عندما...
 (أ) $X_L > X_C$
 (ب) $X_L = X_C$
 (ج) $R = X_L - X_C$



٥- في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين طرفي المصدر يساوي..... فولت.

- (أ) 19 (ب) 13 (ج) 5 (د) 7

٦- تكون الموجات الكهرومغناطيسية الناتجة من الدائرة المهتزة متعامدة بسبب.....
 (أ) جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة.
 (ب) تناقص شدة التيار.
 (ج) تكون مفاعلة حثية.
 (د) تولد تيار عكس.

٧- يمكن زيادة تردد الدائرة المهتزة عن طريق.....
 (أ) زيادة سعة المكثف.
 (ب) نقص حث الملف أو سعة المكثف أو كليهما.
 (ج) زيادة حث الملف.
 (د) زيادة الشحنة على المكثف.

٨- دائرة رنين تتكون من ملف حث ومكثف متغير السعة فإذا قلت سعة المكثف إلى الربع فإن التردد يصبح.....
 ما كان عليه أولاً.
 (أ) ربع.
 (ب) نصف.
 (ج) ضعف.
 (د) أربع أمثاله.

٥٨- (تجريبى) يوضح الشكل مصدر متردد يعطى

جهد الحظي بالمعادلة

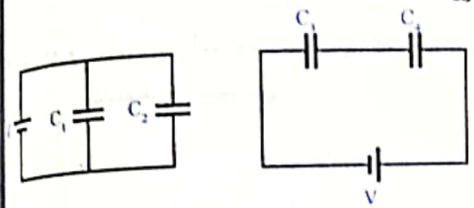
$$V = 200 \sin 100\pi t$$



متصل بملف حث (X) حثه الذاتي لا عديم المقاومة فإذا علمت أن القيمة الفعالة لشدة التيار المار في الدارة التعديل الذى يجب اجراءه حتى تتضاعف القيمة الفعالة للتيار.....

- (أ) نوصّل ملف آخر حثه 0.231H على التوازي مع الملف X
 (ب) نوصّل ملف آخر حثه 0.231H على التوازي مع الملف X
 (ج) نوصّل ملف آخر حثه 0.321H على التوازي مع الملف X
 (د) نوصّل ملف آخر حثه 0.321H على التوازي مع الملف X

٥٩- الأردن ٢٠٢١: في الدائرتين الموضحين بالشكل المكثفات متماثلة سعتها واحدة والبطاريات متماثلة فإن فرق الجهد على C_1 ، C_2 والشحنة على C_1 ، C_2 تكون.....



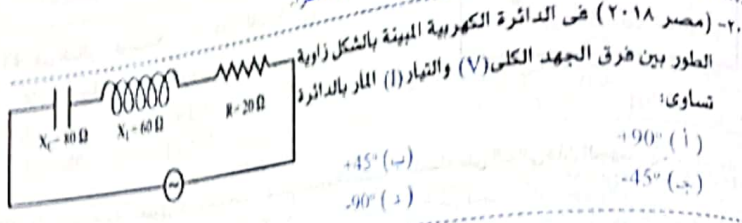
- (أ) $V_1 > V_2$ ، $Q_2 > Q_1$
 (ب) $V_1 > V_2$ ، $Q_2 < Q_1$
 (ج) $V_1 < V_2$ ، $Q_2 < Q_1$
 (د) $V_1 < V_2$ ، $Q_2 > Q_1$

ترقبوا
 المراجعة النهائية
 من
 الوسام

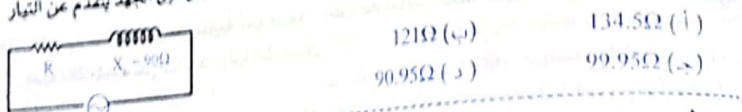
دليلك إلى التفوق

١٨- في الدائرة المسابقة عند إستبدال المصدر المتعدد بأخر مستمر له نفس القوة الدافعة فإن شدة التيار
 (أ) تزداد (ب) تنزول (ج) تبقى ثابتة (د) تتقدم

١٩- (مصر ٢٠١٨) النسبة بين المعاوقة الكلية والمقاومة الأومية في دائرة مهتزة في حالة رنين:
 (أ) أكبر من الواحد (ب) تساوي الواحد (ج) أقل من الواحد (د) تساوي صفراً



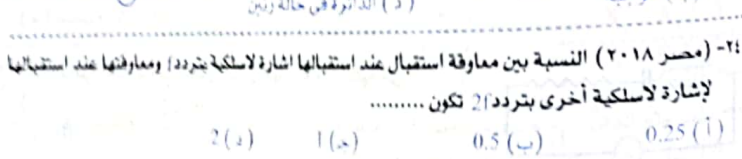
٢١- (تجريب ٢٠١٩) في الدائرة المبينة بالشكل قيمة المعاوقة الأومية التي تجعل فرق الجهد يتقدم عن التيار بزاوية 42° تساوي



٢٢- (الأزهر ٢٠١٩) في الدائرة المقابلة إذا كان $X_{L1} = X_{L2} = X_{C1} = X_{C2}$ فإن الدائرة يكون لها خواص



٢٣- في الدائرة الموضحة ملف حث له مقاومة أومية ومكثف ومقاومة أومية على التوالي فإذا كان فرق الجهد عبر الملف = فرق الجهد عبر المكثف تكون زاوية الطور
 (أ) مسفر (ب) سالب (ج) موجبة (د) الدائرة في حالة رنين

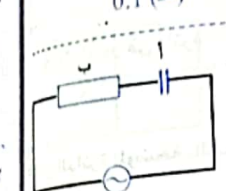


ملف معامل حثه الذاتي 0.25 هنرى ومقاومة أومية 10Ω ومكثف سعته $4\mu F$ موصلة على التوالي مع مصدر تيار $\frac{500}{\pi}$ فمر تيار $2A$.
 ٩- المعاوقة الحثية للملف تساوى أوم.
 (أ) 250 (ب) 0.04 (ج) 0.25 (د) 10
 ١٠- المعاوقة السعوية تساوى أوم.
 (أ) 250 (ب) 0.04 (ج) 0.25 (د) 10

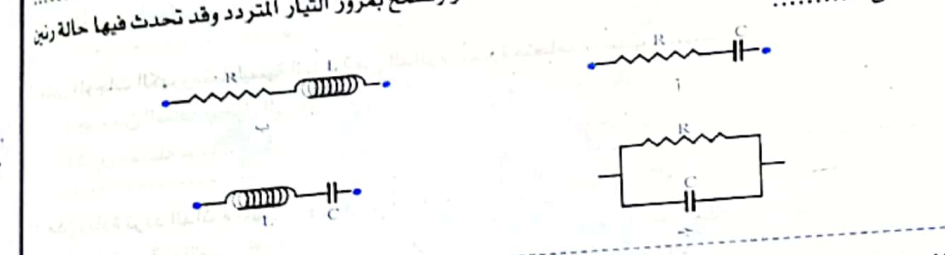
١١- فرق الجهد بين طرفي الملف تساوى فولت.
 (أ) $10\sqrt{26}$ (ب) 20 (ج) 500 (د) 4
 ١٢- فرق الجهد بين طرف المكثف تساوى فولت.
 (أ) $10\sqrt{26}$ (ب) 20 (ج) 500 (د) 1000

١٣- جهد المصدر المتعدد فولت.
 (أ) $10\sqrt{26}$ (ب) 20 (ج) 500 (د) 1000
 ١٤- المعاوقة الكلية أوم.
 (أ) 250 (ب) 500 (ج) 5 (د) 10

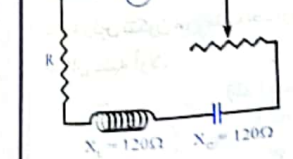
١٥- في الشكل فرق الجهد الكلي يكون مساوياً فرق جهد على أ + فرق الجهد على ب وذلك يكون (ب) هو
 (أ) مقاومة (ب) ملف (ج) مكثف (د) بطارية



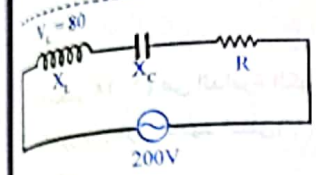
١٦- الدائرة في الشكل التي لا تسمح بمرور التيار المستمر وتسمح بمرور التيار المتردد وقد تحدث فيها حالة رنين هي



١٧- في الدائرة الموضحة بالشكل عند توصيل المقاومة الثابتة بأخرى مساوية لها في المقدار على التوازي فإن شدة التيار في الدائرة
 (أ) تنقل إلى النصف (ب) تزيد للضعف (ج) تزيد (د) تظل ثابتة



٢٥- (مصر ٢٠١٨) ملف حث ومكثف ومقاومة أومية وأميتير حراري متصلين معاً على التوالي مع مصدر تيار متردد دائرة كهربية مغلقة في حالة رنين عند وضع ساق من الحديد المطاوع داخل الملف فإن قراءة الأميتير الحراري (أ) تزداد. (ب) تقل. (ج) تظل كما هي. (د) تصبح مساوية للصفر.



٢٦- في الدائرة الموضحة (RLC) فإذا كان $V_L = 80V$, $X_L = X_C$ فإن V_R تساوي فولت.
(أ) 80 (ب) 100 (ج) 200 (د) 40

٢٧- دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حث L عديم المقاومة ومكثف C متصلة على التوالي فإن الجهد V_L (أ) يتقدم في الطور بمقدار 90° عن V_C . (ب) يتخلف في الطور بمقدار 90° عن V_C . (ج) يتفق مع V_C في الطور. (د) يتقدم في الطور بمقدار 180° عن V_C .

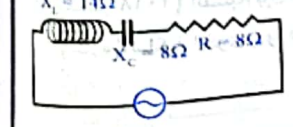
٢٨- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية قدرها R وملف حث مفاعله الحثية قدرها $3R$ ومكثف مفاعله السعوية قدرها $2R$ متصلة على التوالي فإن زاوية الطور تساوي
(أ) 30° (ب) 45° (ج) 0° (د) 90°

٢٩- دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة R وملف حث L ومكثف C موصلة على التوالي وكان $X_C = 2X_L = 2R$ فإن فرق الجهد الكلي
(أ) يتقدم في الطور بمقدار 90° عن V_R . (ب) يتقدم في الطور بمقدار 45° عن V_R . (ج) يتخلف في الطور بمقدار 90° عن V_R . (د) يتخلف في الطور بمقدار 45° عن V_R .

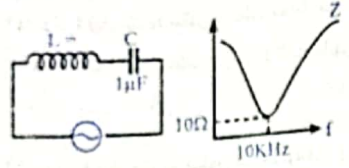
٣٠- يتقدم فرق الجهد الكلي في دائرة RLC متصلة على التوالي على التيار عندما يكون
(أ) $X_L = X_C$ (ب) $X_L = 0$ (ج) $X_L < X_C$ (د) $X_L > X_C$

٣١- دائرة رنين تتكون من ملف حث ومكثف متغير السعة فإذا كانت سعة المكثف $400\mu F$ ثم قلت إلى $100\mu F$ فإن التردد يصبح
(أ) ربع ما كان عليه. (ب) نصف ما كان عليه. (ج) ضعف ما كان عليه. (د) أربع أمثال ما كان عليه.

٣٢- في الدائرة الكهربية في الشكل المقابل تكون المعاوقة الكلية هي
(أ) 14 (ب) 30 (ج) 10 (د) 46



٣٣- في الدائرة الموضحة بالشكل مكثف وملف مع مصدر متردد معامل الحث الذاتي يساوي
(أ) $2.5H$ (ب) $1.5mH$ (ج) $0.25mH$ (د) $10mH$



٣٤- في دائرة R.L.C يكون $V = 100 \sin \omega t$ والمقاومة $R = 100\Omega$ فإن القدرة المستنفذة في الدائرة تساوي
(أ) 100W (ب) 50W (ج) 25W (د) 200W

٣٥- دائرة رنين زادت سعة مكثفها إلى الضعف وقل معامل الحث الذاتي للملف إلى $\frac{1}{8}$ ما كان عليه فإن تردد دائرة الرنين. (أ) يزداد إلى الضعف. (ب) يقل إلى النصف. (ج) يصبح 4 أمثال الحالة الأولى. (د) يصبح $\frac{1}{4}$ الحالة الأولى. (هـ) لا تتغير.

٣٦- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية R وملف حث مفاعله الحثية $(3R)$ ومكثف مفاعله السعوية $(2R)$ زاوية الطور مساوية
(أ) 30° (ب) 45° (ج) 0° (د) 90° (هـ) 60°

٣٧- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة R وملف حث عديم المقاومة L موصليين على التوالي فإن فرق الجهد V_L (أ) يختلف بمقدار 90° عن V_R . (ب) يتقدم بمقدار 90° عن V_R . (ج) يتقدم بمقدار 180° عن V_R . (د) يتخلف بمقدار 180° عن V_R . (هـ) يتفق في الطور مع V_R .

٣٨- في دائرة R - C - L على التوالي يحدث رنين عندما
(أ) $R = X_L - X_C$ (ب) $X_L = X_C$ (ج) $X_L > X_C$ (د) $X_L < X_C$ (هـ) $X_L = R$

٣٩- يتقدم فرق الجهد الكلي في دائرة R - C - L على التوالي عن التيار عندما يكون
(أ) $X_L = X_C$ (ب) $X_L = 0$ (ج) $R = 0$ فقط (د) $X_L < X_C$ (هـ) $X_L > X_C$

٤٠- ملف حثه الذاتي $\frac{28}{11}$ هنري ومقاومته 50Ω متصلة على التوالي مع مقاومة 550Ω ومصدر جهد متردد 100 فولت وتردده 50 هرتز فيكون شدة التيار المار في الملف
(أ) 10 أمبير. (ب) 1 أمبير. (ج) 100 أمبير. (د) 0.1 أمبير. (هـ) 0.01 أمبير.

٤١- دائرة تيار متردد تتكون من ملف معامل حثه الذاتي $\frac{1}{\pi}$ هنرى مكثف سعته $\frac{1}{\pi}$ ميكروفاراد ومقاومة R فكانت شدة التيار المتردد فى الدائرة نهاية عظمى فإن تردد التيار بالهرتز يكون

(أ) صفر. (ب) 100 (ج) 200 (د) 500 (هـ) 2000

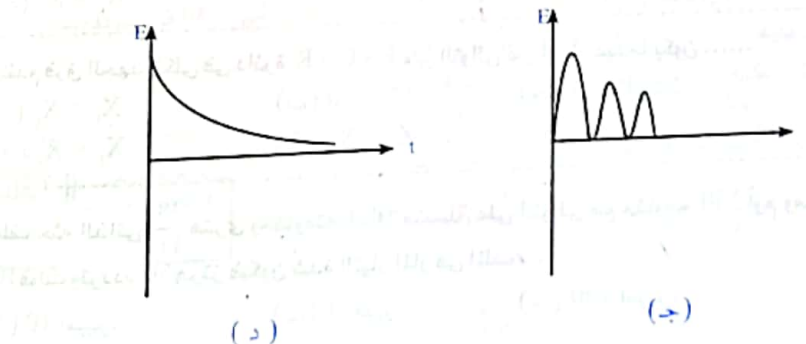
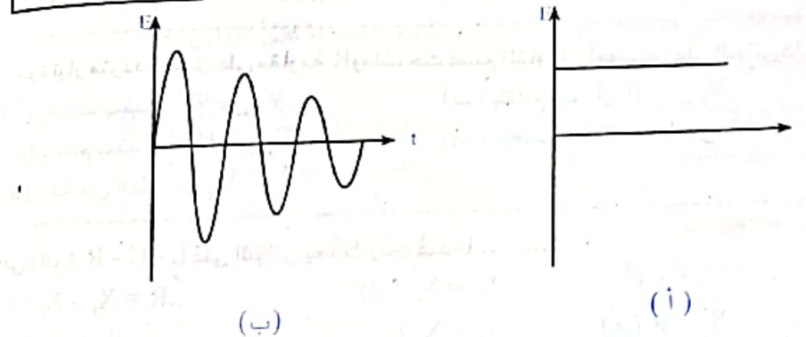
٤٢- دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة R ومكثف سعته C وملف حث معامل حثه الذاتى L وفرق الجهد بين طرفى كل من الملف والمكثف 3 فولت وفرق الجهد بين طرفى المقاومة 2 فولت فإن فرق الجهد الكلى يكون مساوياً

(أ) 2V (ب) 3V (ج) 6V (د) 8V (هـ) 5V

٤٣- فى الشكل دائرة رنين، ثم ضبطها لتكون فى حالة رنين مع التيار المتردد المغذى لها، فإذا اخرجت ساق الحديد من داخل الملف، فإن قراءة الأميتر بعد فترة

(أ) تقل وتردد التيار يقل. (ب) تزداد وتردد التيار يزداد.
(ج) تقل وتردد التيار لا يتغير. (د) تزداد وتردد التيار يقل.

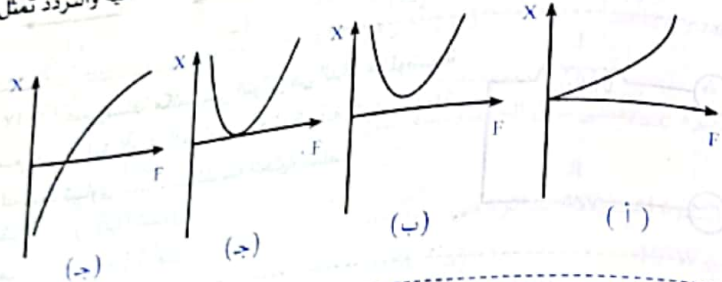
٤٤- فى الدائرة المهتزة عند غلق المفتاح يحدث تبادل الطاقة المغناطيسية والكهربية حيث أن الطاقة المغناطيسية فى الملف $\frac{1}{2} L I^2 =$ والطاقة الكهربائية فى المكثف $\frac{1}{2} C V^2 =$ فإن الطاقة فى أى من الملف والمكثف تتغير مع الزمن حسب العلاقة



٤٥- فى دائرة RLC مقبوض $\cos \theta$ يساوى

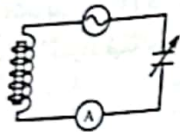
(أ) $\frac{R}{Z}$ (ب) $\frac{Z}{R}$ (ج) $R.Z$ (د) $\frac{X - X_c}{R}$

٤٦- ملف عديم المقاومة ومكثف على التوالى مع مصدر تيار متردد فإن المفاعلة الكلية والتردد تمثل بالعلاقة البيانية



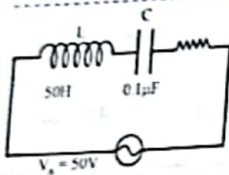
٤٧- (الدليل) يمثل الشكل لدائرة فى حالة رنين عند إزالة القلب الحديدى من الملف فإن قراءة الأميتر الحارارى

(أ) تقل (ب) تزداد
(ج) تظل ثابتة (د) تصبح صفراً



٤٨- (الدليل) إذا كانت الدائرة المقابلة فى حالة رنين فيكون تردد المصدر

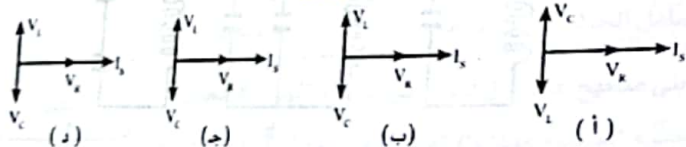
(أ) 2.251 KHz (ب) 444.3 MHz
(ج) 71.2 KHz (د) 71.2 MHz



٤٩- فى دائرة LCR أى العبارات صحيحة:

(أ) فى حالة الرنين تتساوى المفاعلة مع المقاومة. (ب) المعاوقة فى حالة الرنين هى حث الملف
(ج) شدة التيار فى حالة الرنين أكبر ما يمكن (د) المعاوقة فى حالة الرنين نهاية عظمى

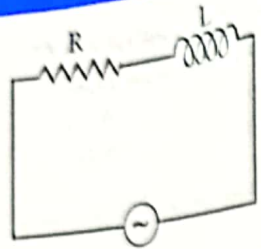
٥٠- أى من هذه الأشكال يمثل حالة رنين فى دائرة LCR



٥١- دائرة رنين بها مقاومة أومية قيمتها R وملف مفاعله الحثية $3R$ ومكثف مفاعله السعوية $2R$ فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار

(أ) 60° (ب) 90° (ج) 30° (د) 45°

الفصل الرابع



٥٢- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبينة بالشكل إذا استبدل مصدر التيار المتردد بمصدر تيار مستمر له نفس فرق الجهد تكون النسبة بين القيمة الفعالة للشد التيار في الدائرة في الحالة الأولى إلى شدة التيار المار في الدائرة في الحالة الثانية:

(أ) تساوى نصفاً.
(ب) أقل من الواحد.
(ج) تساوى واحداً.
(د) أكبر من الواحد.

٥٣- في دائرة a.c يعطى فرق الجهد وشدة التيار بالعلاقة

$$V = 100 \sin(100t) \text{ V}$$

$$I = 100 \sin(100t + \frac{\pi}{3}) \text{ mA}$$

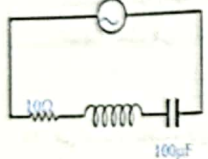
فإن القدرة المستهلكة الدائرة هي

- (أ) 10^4 W (ب) 10 W (ج) 2.5 W (د) 5 W

٥٤- إذا استقبلت إشارة معدلة (تحمل تيار متردد وتيار مستمر) ويراد فصل كل منهما عن الآخر يستخدم للفصل

- (أ) مقاومة أومية. (ب) ملف.
(ج) مكثف. (د) دايود.

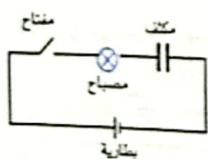
٥٥- في الدائرة الموضحة قيمة (L) التي تجعل التردد الطبيعي للدائرة هو ١٠٠ Hz يكون



- (أ) $\frac{1}{4\pi^2}$ (ب) $\frac{1}{2\pi}$ (ج) $4\pi^2$ (د) 4π

٥٦- (مصر ٢٠٢٠) دائرة RLC في حالة رنين ما الكمية الفيزيائية التي يمكن تغييرها مع الحفاظ على حالة الرنين بالدائرة

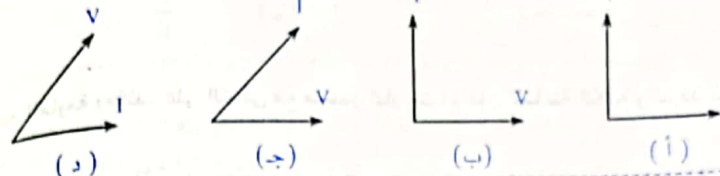
- (أ) سعة المكثف (ب) التفاضلية لقب الملف
(ج) معامل الحث الذاتي للملف (د) المقاومة الأومية



٥٧- أي مما يلي صحيح عند غلق المفتاح في الدائرة الكهربائية المجاورة:

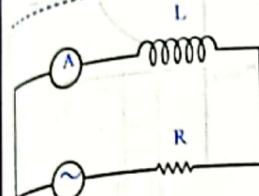
(أ) يضيء المصباح مباشرة ثم تتناقص شدة إنشائه تدريجياً حتى تنعدم
(ب) يشحن المكثف ثم يضيء المصباح
(ج) تزداد شدة إنشائه المصباح تدريجياً من الصفر ثم تثبت
(د) لا يشحن المكثف ولا يضيء المصباح

٥٢- أي الأشكال الآتية تمثل منحني الجهود والتيار في دائرة تتكون من مكثف ومقاومة أومية



٥٣- (مصر ٢٠١٧) عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة لوحظ عدم تغير قراءة الأميتر الحراري في هذه الحالة تكون المفاعلة السعوية للمكثف تساوى

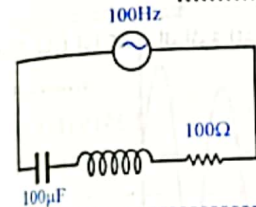
(أ) نصف (ب) تساوى (ج) ضعف (د) 3 أمثال.



٥٤- (تجريب ٢٠١٨) في دائرة تيار متردد يتصل بملف حث مفاعله الحثية 40Ω ومقاومته الأومية 30Ω بمصدر متردد قيمة جهده الفعال 60v فإن القدرة المفقودة في الدائرة تساوى

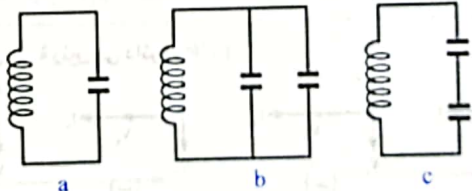
(أ) 43.2w (ب) 51.4w (ج) 72w (د) 120w

٥٥- في دائرة RLC في حالة رنين وتردد المصدر 100Hz فإن معامل الحث



- (أ) $\frac{1}{4\pi}$ (ب) 1 (ج) $4\pi^2$ (د) $\frac{1}{2\pi}$

٥٦- في الشكل 3 دوائر مهتزة (LC) أي منهم تأخذ أكبر فترة لتفريغ المكثف المشحون تماماً علماً بأن المكثفات متساوية السعة



- (أ) a (ب) b (ج) c (د) نفس a, b, c

اختبارات على الفصل الرابع

M.C.Q اختيار من متعدد

الاختبار الأول

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

التردد كهربية تتكون من مصباح كهربى صغير ومقاومة ثابتة وملف حث عديم المقاومة وبطارية 10 فولت وصلت جميعها على التوالي فإن التغيير الحادث لقوة إضاءة المصباح فى الحالات التالية:

1- توصيل مقاومة ثابتة على التوازي مع المصباح فإن إضاءته.....

- (أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة (د) ينطفئ

2- توصيل مقاومة على التوازي مع الملف فإن إضاءة المصباح

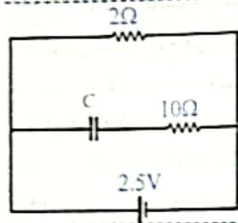
- (أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة (د) ينطفئ

3- استبدال ملف الحث بمكثف ثابت السعة فإن إضاءة المصباح

- (أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة (د) ينطفئ

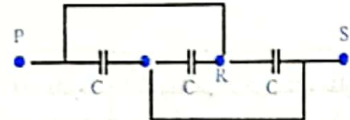
4- استبدال البطارية بمصدر تردد جهده الفعال 10V فإن إضاءة المصباح.....

- (أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة (د) ينطفئ



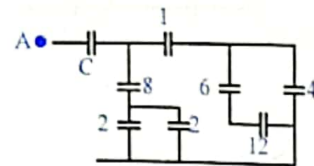
5- فى الدائرة بطارية قوتها الدافعة 2.5v ومقاومتها الداخلية 0.5Ω ومكثف سعته 2μF فإن الشحنة على أحد لوحى المكثف تساوى

- (أ) zero (ب) 2μC (ج) 4μC (د) 6μC



6- ثلاث مكثفات سعة كل منهم 3μF متصل كما بالشكل فإن السعة الكلية بين نقطة S , P هى.....

- (أ) 1μF (ب) 3μF (ج) 6μF (د) 9μF



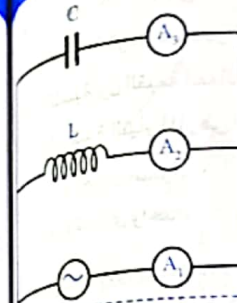
7- فى الشكل مكثفات السعة عليها بالميكروفاراد فإن قيمة السعة للمكثف (c) إذا كانت السعة الكلية 1μF تكون (c).....

- (أ) 31/23 μF (ب) 32/23 μF (ج) 33/23 μF (د) 34/23 μF

62- فى الدائرة الموضحة بالشكل فى حالة رنين فإن الأميتر

الحرارى الذى تكون قراءته صفر هو

- (أ) A₁ (ب) A₂ (ج) A₃ (د) لا أى منهم

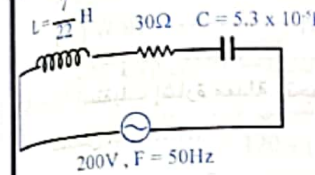


63- (تجريبى 21)

الشكل يوضح دوائر RLC موصلة بمصدر تيار متردد قوته الدافعة 200v ترددده 50Hz مستعينا بالبيانات

المدونة على الشكل تكون المعاوقة الكلية هى:

- (أ) 40Ω (ب) 50Ω (ج) 100Ω (د) 30Ω



64- (تجريبى 21): دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد القيمة العظمى لجهده 250v وملف حث مهمل

المقاومة الأومية وأميتر حرارى مقاومته 12Ω متصلة معا على التوالي فإذا كانت قراءة الأميتر 10A فإن

المفاعلة الحثية هى

- (أ) 17.67Ω (ب) 12.98Ω (ج) 21.93Ω (د) 5.68Ω

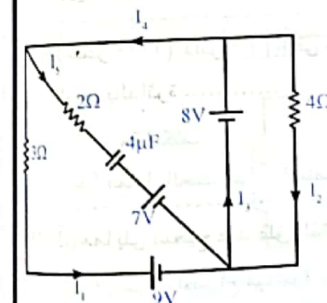
65- فى الدائرة الموضحة فإن قيمة I₁ تساوى وشحنة المكثف

(أ) 5μC , 2A

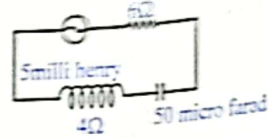
(ب) 8μC , 1.67A

(ج) 4μC , 1.67A

(د) 4μC , 0.33A



١٧- في الدائرة الموضحة بالشكل المصدر الكهربائي ينتج فرق جهد $20 \cos(\omega t)$ فولت تردد $\omega = 2000 \text{ rad/s}$ علين القيمة العظمى للتيار تكون قريبة من A



(ب) 2

(د) 3.3

(أ) $\sqrt{5}$
(ج) $21\sqrt{5}$

١٨- يمتطي فرق الجهد المتردد من العلاقة $V = 200\sqrt{2} \sin 100t$ فولت موصل مع مكثف $1 \mu\text{F}$ عبر أميتر تيار متردد مهمل المقاومة تكون قراءة الأميتر mA

(أ) 80

(ب) 40

(ج) 10

(د) 20

$V = 5 \sin(60t + 55^\circ)$

$I = 1.4 \sin(60t + 30^\circ)$

١٩- إذا كان الجهد المتردد والتيار يحسب من العلاقة

فإن علاقة الطور بين جهد التيار هي

(أ) الجهد يسبق التيار بـ 85°

(ب) V يسبق التيار 25°

(ج) التيار يسبق الجهد بـ 85°

(د) التيار يسبق الجهد 25°

٢٠- المقاومة السعوية لمكثف تساوي 20Ω عند تردد 50 Hz فإن قيمة للممانعة السعوية له عند زيادة التردد إلى 100 Hz تكون

(أ) 2.5Ω

(ب) 15Ω

(ج) 100Ω

(د) 5Ω

٢١- دائرة LC بها ملف حثه الذاتي 20 mH ومكثف سعته $50 \mu\text{F}$ وكان المكثف مشحون بشحنة ابتدائية 10 mC ومقاومة كدائرة مهملة عند البدء أي كان الزمن $t = 0$ فإن الزمن الذي يمتضي حتى تكون الطاقة المخزنة بالكامل طاقة مغناطيسية

(أ) 1.57 ms

(ب) 1.5 ms

(ج) 6.28 ms

(د) 0

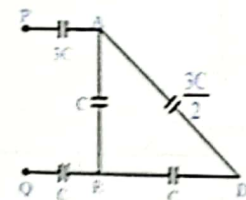
٢٢- في الشكل الممعة الكلية بين نقطة P و C هي

(أ) $\frac{21C}{8}$

(ب) $\frac{8C}{21}$

(ج) $\frac{8C}{5}$

(د) $\frac{18C}{5}$



٨- في دائرة RLC في حالة رنين فإذا تغيرت سعة المكثف من C إلى $2C$ حتى تعود حالة الرنين يجب تغيير معامل الحث الذاتي للملف من L إلى

(أ) $\frac{L}{4}$

(ب) $\frac{L}{2}$

(ج) $2L$

(د) $4L$

$V_p \sin(\omega t)$
 $I_p \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$

٩- دائرة تيار متردد فيها

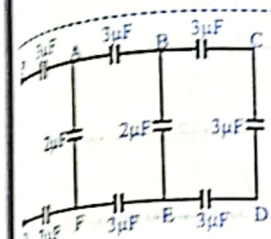
فإن القدرة المستفزة في الدائرة هي

(أ) $\frac{V_p I_p}{2}$

(ب) $\frac{V_p I_p}{\sqrt{2}}$

(ج) صفر

(د) $\frac{V_p I_p}{2}$



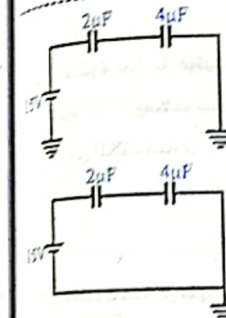
١٠- في الدائرة الموضحة السعة الكلية بين نقطة Q و P هي

(أ) $1 \mu\text{F}$

(ب) $2 \mu\text{F}$

(ج) $3 \mu\text{F}$

(د) $4 \mu\text{F}$



١١- في الدائرة الموضحة بالشكل فإن الشحنة على أحد

لوح المكثف $4 \mu\text{F}$ هي:

(أ) zero

(ب) $15 \mu\text{C}$

(ج) $20 \mu\text{C}$

(د) $60 \mu\text{C}$

إرشاد: تصحب الدائرة كما بالشكل:

١٢- دائرة RLC موصلة على التوالي بمقاوم $R = 100 \Omega$ مصدر فرق جهد قيمته 200 V وتردد 50 Hz عند إزالة المكثف فقط فإن التيار يتأخر في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60° . عند إزالة المحث فقط فإن التيار يتقدم في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60° . فإن قيمة التيار في الدائرة الأولى يساوي

(أ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(ب) 2

(ج) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

(د) 1

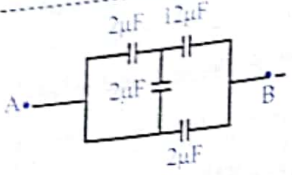
الاختبار الثاني (مستوى رفيع)

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- ١- عند الترددات العالية جدًا تصبح الدائرة التي بها مكثف دائرة مغلقة وذلك لأن
- (أ) في الترددات العالية يتلف العازل بين لوحى المكثف.
- (ب) تكون شحنات كهربية ثابتة على لوحى المكثف بفعل العازل ويمنع التيار.
- (ج) لأن المفاعلة السعوية تكون تقريباً منعدمة
- (د) لأن المفاعلة السعوية تكون تقريباً ما لا نهاية.

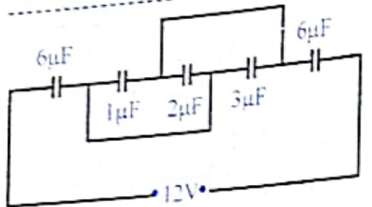
٢- في المكثفات الموصلة بالشكل السعة الكلية

بين A . B هي



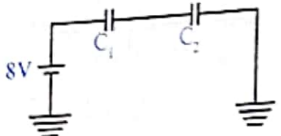
- (أ) $\frac{28}{9} \mu F$
- (ب) $4 \mu F$
- (ج) $5 \mu F$
- (د) $18 \mu F$

٣- في الدائرة الشحنة على المكثف $2 \mu F$ هي



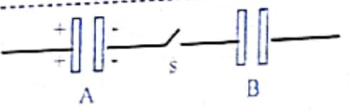
- (أ) $6 \mu C$
- (ب) $8 \mu C$
- (ج) $10 \mu C$
- (د) $12 \mu C$

٤- في الدائرة الموضحة إذا كانت $C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 9 \mu F$ فإن الشحنة على المكثف C_2 هي

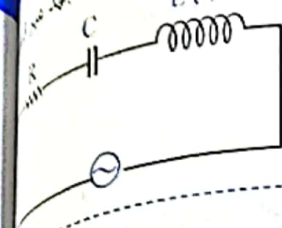


- (أ) $9 \mu C$
- (ب) $18 \mu C$
- (ج) $27 \mu C$
- (د) $81 \mu F$

٥- في الشكل المكثف A عليه شحنة q والمكثف B غير شحون فإن شحنة المكثف B بعد غلق المفتاح لفترة طويلة هي

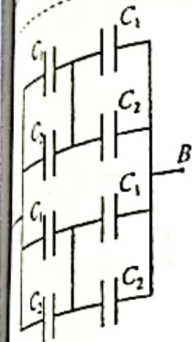


- (أ) zero
- (ب) $\frac{q}{2}$
- (ج) q
- (د) 2q



- (أ) موجبة.
- (ب) صفر.
- (ج) سالبة

٢٠- في الشكل السعة المكافئة بين A . B هي

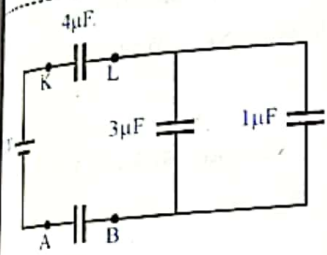


- (أ) $C_1 + C_2$
- (ب) $\frac{C_1 + C_2}{2}$
- (ج) $\frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$
- (د) $\frac{2C_1 C_2}{C_1 + C_2}$

٢١- (تجريبى ٢١) مكثف سعته $10 \mu F$ تم توصيله بمولد ذبذبات 1000 Hz له قوة دافعة كهربية عظمى مقدارها 5 V فتكون أقصى قيمة للتيار في دائرة المكثف تساوى

- (أ) 0.6 A
- (ب) 1.2 A
- (ج) 0.8 A
- (د) 0.31 A

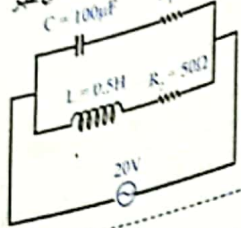
٢٢- الأردن ٢٠٢١: في الدائرة الموضحة بالشكل فإذا كان فرق الجهد بين (K,L) هو 2 V فإن فرق الجهد بين A . B يساوى



- (أ) 2 V
- (ب) 4 V
- (ج) 5 V
- (د) 6 V

الفصل الرابع

في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كان الجهد الفعال للمصدر $20V$ - $\omega = 100 \text{ rad/s}$ فإن فرق الجهد العظمى عبر $R_1 = 100\Omega$ $C = 100\mu F$

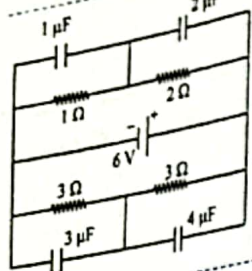


11- في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كان الجهد الفعال للمصدر $20V$ - $\omega = 100 \text{ rad/s}$ فإن فرق الجهد العظمى عبر R_1 هو بالفولت

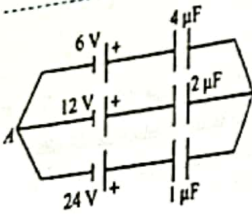
- (أ) $5\sqrt{2}$
(ب) 10
(ج) $10\sqrt{2}$
(د) 20

12- في السؤال السابق فإن شدة التيار العظمى المار في المقاومة R_1 هو $0.6A$ (ب) $0.8A$ (ج) $1A$ (د)

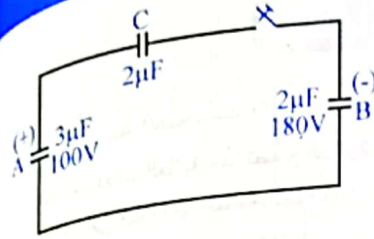
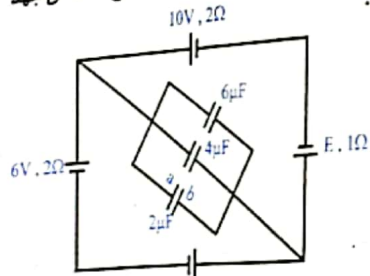
13- في الدائرة الموضحة بالشكل الشحنة على أحد لوحى المكثف $1\mu F$ والمكثف $4\mu F$ على الترتيب هي $8\mu C - 2\mu C$ (أ) $12\mu C - 2\mu C$ (ب) $12\mu C - 8\mu C$ (ج) $9\mu C - 8\mu C$ (د)



14- في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين A و B هو $10.3V$ (أ) $-10.3V$ (ب) $12V$ (ج) $-12V$ (د)

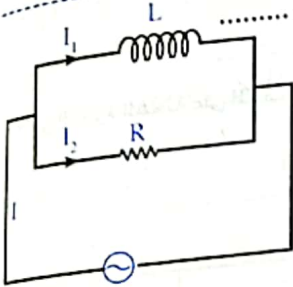


15- في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كان شحنة أحد لوحى المكثف $2\mu F$ هي $12\mu C$ وجهد اللوح (a) أعلى جهد من (b) فإن قيمة E للبطارية المجهولة هي $\frac{10}{7}V$ (أ) $\frac{9}{4}V$ (ب) $\frac{4}{5}V$ (د) $\frac{7}{5}V$ (ج)

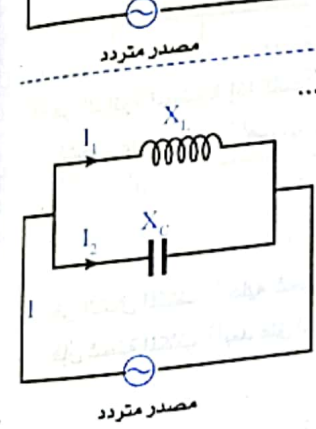


في الشكل المكثف (C) غير مشحون بينما المكثف A سعته $3\mu F$ وفرق الجهد بين لوحيه $100V$ والمكثف B سعته $2\mu F$ وفرق الجهد بين لوحيه $180V$. عند غلق المفتاح فإن الشحنة التي تمر عبر الدائرة هي $180\mu C$ (أ) $190\mu C$ (ب) $200\mu C$ (ج) $210\mu C$ (د)

17- في السؤال السابق بعد الفلق تكون الشحنة على المكثف (A) هي $60\mu C$ (أ) $90\mu C$ (ب) $120\mu C$ (ج) $150\mu C$ (د) $180\mu C$ (ج) $160\mu C$ (ب) $180\mu C$ (ج) $90\mu C$ (أ) $150\mu C$ (ب) $210\mu C$ (ج) $300\mu C$ (د)



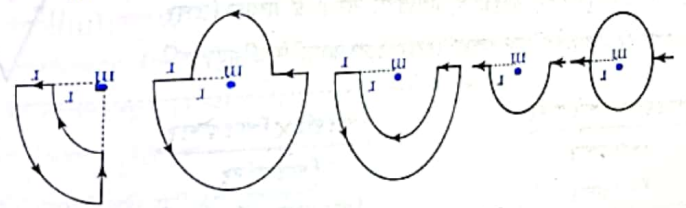
18- في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كان $I_1 = 6A$ و $I_2 = 8A$ فإن الكلى تساوى $14A$ (أ) $2A$ (ب) $10A$ (ج) $\frac{24}{7}$ (د)



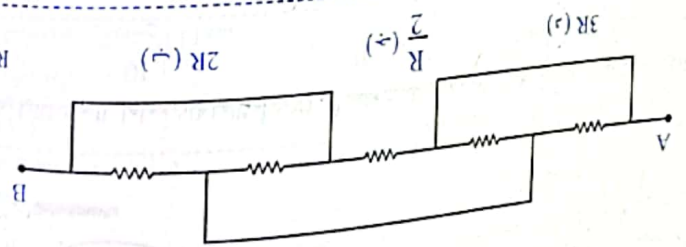
19- في الدائرة الموضحة بالشكل $X_1 = X_2$ فإن شدة التيار الكلى تساوى $I = I_1 - I_2$ (أ) $I = I_1 + I_2$ (ب) $I > I_1 + I_2$ (ج) $I = \text{سفر}$ (د)

.....
 (أ) $\frac{4}{L}$ (ب) $2L$ (ج) $\frac{L}{2}$ (د) L

- (أ) $A \rightarrow E \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D$ (ب) $D \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow A$ (ج) $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow E$ (د) $A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow E$ (هـ) $A \rightarrow E \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D$

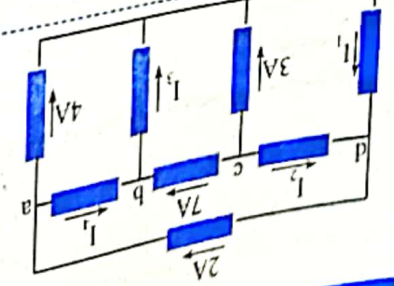


.....
 (أ) $3R$ (ب) $\frac{R}{2}$ (ج) $2R$ (د) R

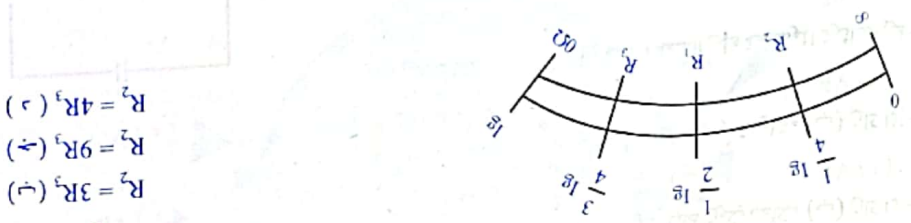


.....
 (أ) $\frac{5}{4C}$ (ب) $\frac{4}{5C}$ (ج) $\frac{5}{7C}$ (د) $\frac{7}{5C}$

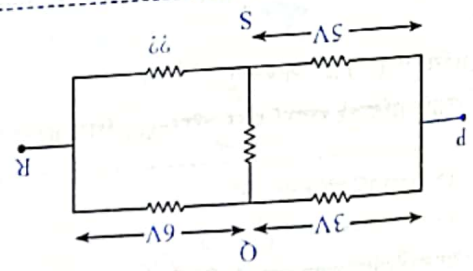
.....
 (أ) $12A$ (ب) 10 (ج) $8A$ (د) $5A$



.....
 (أ) $12A$ (ب) 10 (ج) $8A$ (د) $5A$

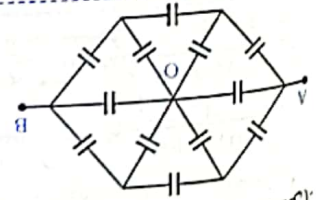


.....
 (أ) $R_2 = \frac{1}{2} R_3$ (ب) $R_2 = 3R_3$ (ج) $R_2 = 9R_3$ (د) $R_2 = 4R_3$

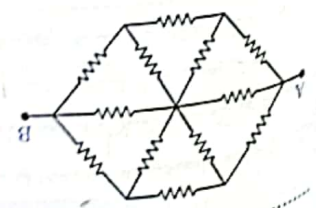


1	2	3	4
4	10	4	10
2	3	3	3
فرق الجهد SR	فرق الجهد O.S	فرق الجهد SR	فرق الجهد O.S

.....
 (أ) $\frac{5}{4C}$ (ب) $\frac{4}{5C}$ (ج) $\frac{5}{7C}$ (د) $\frac{7}{5C}$



.....
 (أ) $12A$ (ب) 10 (ج) $8A$ (د) $5A$



.....
 (أ) $12A$ (ب) 10 (ج) $8A$ (د) $5A$

ملخص
القوانين



1- قانون فين $\lambda m \cdot T = \text{Const}$ $\therefore \frac{T_2}{T_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$

2- طاقة الفوتون $E = h \nu = \frac{hc}{\lambda}$ جول
حيث h ثابت بلانك $= 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}$ ، ν تردد الفوتون (الضوء).

3- أقل طاقة تلزم لانبعاث [خروج] الإلكترون من سطح معدن ما $E_w = h \nu_c$
حيث E_w دالة الشغل للسطح وتتوقف على نوع مادته، ν_c التردد الحرج للسطح.

4- إذا سقط ضوء بتردد أكبر من التردد الحرج فإن فرق الطاقة [أى التى تزيد عن دالة السطح] يكتسبه الإلكترون الخارج على هيئة طاقة حركة.

معادلة أينشتاين $\Delta E = h \nu - h \nu_c = \frac{1}{2} m v^2$

5- الإلكترون المنبعث من المهبط يمكن إيقافه ومنع وصوله إلى المصعد وذلك باستخدام جهد سالب على الأنود يسمى جهد الايقاف V_s ويحسب:

$K.E_{\text{max}} = e \cdot V_s = \frac{1}{2} m v^2$

6- كتلة الفوتون المتحرك، $m = \frac{h \nu}{C^2} = \frac{h}{C \lambda}$ Kg

7- كمية تحرك الفوتون $P_L = \frac{h \nu}{C} = \frac{h}{\lambda}$ Kg . ms⁻¹

الوحدة الثانية

مقدمة فى الفيزياء الحديثة





٨- قوة الشعاع على السطح (F) إذا كان السطح عمائس.

$$F = 2mc\phi_L = \frac{2}{c} (h\nu\phi_L) = \frac{2P_w}{c} \rightarrow (N)$$

وإذا كان السطح معتم لا ترتد منه الأشعة يكون

$$F = \frac{P_w}{c}$$

حيث ϕ_L معدل سقوط الفوتونات على السطح ، القدرة بالوات.

هذه القوة صغيرة جداً على جسم ولكن بالنسبة للإلكترون تكون كبيرة تكفي لتحركه.

٩- معادلة دي برولى (الطول الموجي المرافق لجسيم)

$$\lambda = \frac{h}{p_L} = \frac{h}{mv}$$

١٠- طاقة الفوتون المنبعث من الذرة عند الاسترخاء.

$$\Delta E = E_{\text{داخلي}} - E_{\text{خارجي}} = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

١١- عدد الفوتونات المنبعثة في 1 ثانية = $\frac{\text{القدرة}}{\text{طاقة الفوتون الواحد}} = \frac{P_w}{h\nu}$

١٢- طاقة الإلكترون تحت فرق جهد V: $e.V = \frac{1}{2} mV^2$

١٣- الطاقة بالجول = الطاقة بوحدة إلكترون فولت $\times 1.6 \times 10^{-19}$

١٤- علاقة أينشتاين لتحويل كتلة m إلى طاقة:

$$E = m.c^2 \text{ جول (الطاقة)}$$

اخترا الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- (مصر ١٩٩٨) من خصائص الفوتون

(أ) يمكن تعجيله (ب) سرعته تساوي سرعة الضوء (ج) ينحرف بالمجال الكهربى

٢- (مصر ٢٠٠٣) كتلة الفوتون الساكن تساوى

(أ) $\frac{hc}{\lambda}$ (ب) $\frac{h}{\lambda}$ (ج) $\frac{h\nu}{c}$ (د) صفر

٣- (مصر ٢٠١٠) فوتون ضوئى طوله الموجى λ وسرعته c تكون كمية تحركه

(أ) $\frac{h}{c}$ (ب) $\frac{\lambda h}{c}$ (ج) $\frac{h\nu}{c}$

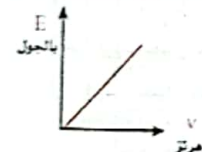
٤- (مصر ٢٠٠٩) النسبة بين كمية تحرك الفوتون وكتلته تساوى

(أ) سرعة الضوء (ب) ثابت بلانك (ج) طاقة الفوتون

٥- (مصر ٢٠٠٧) النسبة بين طاقة الفوتون وسرعة الضوء فى الهواء هى الفوتون.

(أ) كتلة (ب) تردد (ج) كمية تحرك (د) طاقة حركة

٦- (مصر ٢٠٠٧) الرسم البيانى علاقة بين طاقة الفوتون وتردده ميل الخط



ساوياً (أ) الطول الموجى (ب) سرعة الضوء c (ج) ثابت بلانك h

٧- (مصر ٢٠٠٥) النسبة بين أبعاد الفيروسات المراد رؤيتها بالميكروسكوب الإلكترونى إلى طول الموجة المصاحبة

لحزمة الإلكترونات المستخدمة واحد.

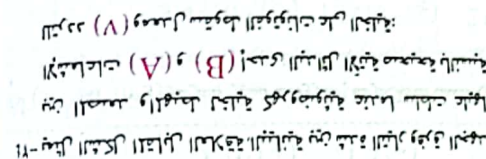
(أ) أقل (ب) تساوى (ج) أكبر

٨- (مصر ٢٠٠٩) إذا زاد تردد الفوتونات الصادرة من الجسم المتوهج فإن عددها

(أ) يزداد (ب) يقل (ج) يظل ثابت

٩- فى تجربة كومتون وضع (أ) أكبر (ب) يساوى (ج) أقل فى الأماكن الخالية:

(أ) طاقة الفوتون الساقط طاقة الفوتون المشتت.
(ب) الطول الموجى للفوتون الساقط الطول الموجى للفوتون المشتت.
(ج) تردد الفوتون الساقط تردد الفوتون المشتت.
(د) سرعة الفوتون الساقط سرعة الفوتون المشتت.



(۴)	مَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا	مَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا
(۵)	وَيَرْزُقْهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ	وَيَرْزُقْهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ
(۶)	وَمَا يَشَاكِرُ لَهُ إِلَّا الَّذِينَ هُمْ يُرْسِلُونَ	وَمَا يَشَاكِرُ لَهُ إِلَّا الَّذِينَ هُمْ يُرْسِلُونَ
(۷)	وَمَا يَشَاكِرُ لَهُ إِلَّا الَّذِينَ هُمْ يُرْسِلُونَ	وَمَا يَشَاكِرُ لَهُ إِلَّا الَّذِينَ هُمْ يُرْسِلُونَ

(a) 10^4 (ب) 10^5 (ج) 10^6 (د) 10^7
 طول موجی 10⁴ تا 10⁷ میٹر
 (a) 10^4 (ب) 10^5 (ج) 10^6 (د) 10^7

.....

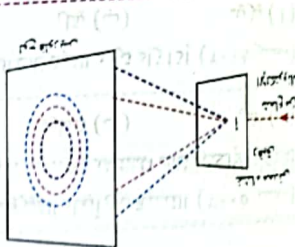
(ج) 0.8 mm (د) 1 mm
 (هـ) 1.2 mm (و) 1.5 mm
 (ز) 1.8 mm (ح) 2 mm
 (ط) 2.2 mm (ق) 2.5 mm
 (ك) 2.8 mm (ل) 3 mm
 (م) 3.2 mm (ن) 3.5 mm
 (س) 3.8 mm (ع) 4 mm
 (ف) 4.2 mm (غ) 4.5 mm
 (ج) 4.8 mm (د) 5 mm
 (هـ) 5.2 mm (و) 5.5 mm
 (ز) 5.8 mm (ح) 6 mm
 (ط) 6.2 mm (ق) 6.5 mm
 (ك) 6.8 mm (ل) 7 mm
 (م) 7.2 mm (ن) 7.5 mm
 (س) 7.8 mm (ع) 8 mm
 (ف) 8.2 mm (غ) 8.5 mm
 (ج) 8.8 mm (د) 9 mm
 (هـ) 9.2 mm (و) 9.5 mm
 (ز) 9.8 mm (ح) 10 mm
 (ط) 10.2 mm (ق) 10.5 mm
 (ك) 10.8 mm (ل) 11 mm
 (م) 11.2 mm (ن) 11.5 mm
 (س) 11.8 mm (ع) 12 mm
 (ف) 12.2 mm (غ) 12.5 mm
 (ج) 12.8 mm (د) 13 mm
 (هـ) 13.2 mm (و) 13.5 mm
 (ز) 13.8 mm (ح) 14 mm
 (ط) 14.2 mm (ق) 14.5 mm
 (ك) 14.8 mm (ل) 15 mm
 (م) 15.2 mm (ن) 15.5 mm
 (س) 15.8 mm (ع) 16 mm
 (ف) 16.2 mm (غ) 16.5 mm
 (ج) 16.8 mm (د) 17 mm
 (هـ) 17.2 mm (و) 17.5 mm
 (ز) 17.8 mm (ح) 18 mm
 (ط) 18.2 mm (ق) 18.5 mm
 (ك) 18.8 mm (ل) 19 mm
 (م) 19.2 mm (ن) 19.5 mm
 (س) 19.8 mm (ع) 20 mm
 (ف) 20.2 mm (غ) 20.5 mm
 (ج) 20.8 mm (د) 21 mm
 (هـ) 21.2 mm (و) 21.5 mm
 (ز) 21.8 mm (ح) 22 mm
 (ط) 22.2 mm (ق) 22.5 mm
 (ك) 22.8 mm (ل) 23 mm
 (م) 23.2 mm (ن) 23.5 mm
 (س) 23.8 mm (ع) 24 mm
 (ف) 24.2 mm (غ) 24.5 mm
 (ج) 24.8 mm (د) 25 mm
 (هـ) 25.2 mm (و) 25.5 mm
 (ز) 25.8 mm (ح) 26 mm
 (ط) 26.2 mm (ق) 26.5 mm
 (ك) 26.8 mm (ل) 27 mm
 (م) 27.2 mm (ن) 27.5 mm
 (س) 27.8 mm (ع) 28 mm
 (ف) 28.2 mm (غ) 28.5 mm
 (ج) 28.8 mm (د) 29 mm
 (هـ) 29.2 mm (و) 29.5 mm
 (ز) 29.8 mm (ح) 30 mm
 (ط) 30.2 mm (ق) 30.5 mm
 (ك) 30.8 mm (ل) 31 mm
 (م) 31.2 mm (ن) 31.5 mm
 (س) 31.8 mm (ع) 32 mm
 (ف) 32.2 mm (غ) 32.5 mm
 (ج) 32.8 mm (د) 33 mm
 (هـ) 33.2 mm (و) 33.5 mm
 (ز) 33.8 mm (ح) 34 mm
 (ط) 34.2 mm (ق) 34.5 mm
 (ك) 34.8 mm (ل) 35 mm
 (م) 35.2 mm (ن) 35.5 mm
 (س) 35.8 mm (ع) 36 mm
 (ف) 36.2 mm (غ) 36.5 mm
 (ج) 36.8 mm (د) 37 mm
 (هـ) 37.2 mm (و) 37.5 mm
 (ز) 37.8 mm (ح) 38 mm
 (ط) 38.2 mm (ق) 38.5 mm
 (ك) 38.8 mm (ل) 39 mm
 (م) 39.2 mm (ن) 39.5 mm
 (س) 39.8 mm (ع) 40 mm
 (ف) 40.2 mm (غ) 40.5 mm
 (ج) 40.8 mm (د) 41 mm
 (هـ) 41.2 mm (و) 41.5 mm
 (ز) 41.8 mm (ح) 42 mm
 (ط) 42.2 mm (ق) 42.5 mm
 (ك) 42.8 mm (ل) 43 mm
 (م) 43.2 mm (ن) 43.5 mm
 (س) 43.8 mm (ع) 44 mm
 (ف) 44.2 mm (غ) 44.5 mm
 (ج) 44.8 mm (د) 45 mm
 (هـ) 45.2 mm (و) 45.5 mm
 (ز) 45.8 mm (ح) 46 mm
 (ط) 46.2 mm (ق) 46.5 mm
 (ك) 46.8 mm (ل) 47 mm
 (م) 47.2 mm (ن) 47.5 mm
 (س) 47.8 mm (ع) 48 mm
 (ف) 48.2 mm (غ) 48.5 mm
 (ج) 48.8 mm (د) 49 mm
 (هـ) 49.2 mm (و) 49.5 mm
 (ز) 49.8 mm (ح) 50 mm
 (ط) 50.2 mm (ق) 50.5 mm
 (ك) 50.8 mm (ل) 51 mm
 (م) 51.2 mm (ن) 51.5 mm
 (س) 51.8 mm (ع) 52 mm
 (ف) 52.2 mm (غ) 52.5 mm
 (ج) 52.8 mm (د) 53 mm
 (هـ) 53.2 mm (و) 53.5 mm
 (ز) 53.8 mm (ح) 54 mm
 (ط) 54.2 mm (ق) 54.5 mm
 (ك) 54.8 mm (ل) 55 mm
 (م) 55.2 mm (ن) 55.5 mm
 (س) 55.8 mm (ع) 56 mm
 (ف) $56.$

[illegible]

חוסר דתו תבטל

$$(1) \frac{\eta}{\gamma} \quad (2) \frac{\gamma}{\eta} \quad (3) \frac{\lambda}{\sigma \gamma} \quad (4) \frac{\sigma}{\lambda \eta}$$

.....



(c) $\frac{1}{2} \log 2$
 (d) $\frac{1}{2} \log 4$
 (e) $\frac{1}{2} \log 8$
 (f) $\frac{1}{2} \log 16$
 (g) $\frac{1}{2} \log 32$
 (h) $\frac{1}{2} \log 64$
 (i) $\frac{1}{2} \log 128$
 (j) $\frac{1}{2} \log 256$
 (k) $\frac{1}{2} \log 512$
 (l) $\frac{1}{2} \log 1024$
 (m) $\frac{1}{2} \log 2048$
 (n) $\frac{1}{2} \log 4096$
 (o) $\frac{1}{2} \log 8192$
 (p) $\frac{1}{2} \log 16384$
 (q) $\frac{1}{2} \log 32768$
 (r) $\frac{1}{2} \log 65536$
 (s) $\frac{1}{2} \log 131072$
 (t) $\frac{1}{2} \log 262144$
 (u) $\frac{1}{2} \log 524288$
 (v) $\frac{1}{2} \log 1048576$
 (w) $\frac{1}{2} \log 2097152$
 (x) $\frac{1}{2} \log 4194304$
 (y) $\frac{1}{2} \log 8388608$
 (z) $\frac{1}{2} \log 16777216$
 (aa) $\frac{1}{2} \log 33554432$
 (ab) $\frac{1}{2} \log 67108864$
 (ac) $\frac{1}{2} \log 134217728$
 (ad) $\frac{1}{2} \log 268435456$
 (ae) $\frac{1}{2} \log 536870912$
 (af) $\frac{1}{2} \log 1073741824$
 (ag) $\frac{1}{2} \log 2147483648$
 (ah) $\frac{1}{2} \log 4294967296$
 (ai) $\frac{1}{2} \log 8589934592$
 (aj) $\frac{1}{2} \log 17179869184$
 (ak) $\frac{1}{2} \log 34359738368$
 (al) $\frac{1}{2} \log 68719476736$
 (am) $\frac{1}{2} \log 137438953472$
 (an) $\frac{1}{2} \log 274877906944$
 (ao) $\frac{1}{2} \log 549755813888$
 (ap) $\frac{1}{2} \log 1099511627776$
 (aq) $\frac{1}{2} \log 2199023255552$
 (ar) $\frac{1}{2} \log 4398046511104$
 (as) $\frac{1}{2} \log 8796093022208$
 (at) $\frac{1}{2} \log 17592186044416$
 (au) $\frac{1}{2} \log 35184372088832$
 (av) $\frac{1}{2} \log 70368744177664$
 (aw) $\frac{1}{2} \log 140737488355328$
 (ax) $\frac{1}{2} \log 281474976710656$
 (ay) $\frac{1}{2} \log 562949953421312$
 (az) $\frac{1}{2} \log 1125899906842624$
 (ba) $\frac{1}{2} \log 2251799813685248$
 (bb) $\frac{1}{2} \log 4503599627370496$
 (bc) $\frac{1}{2} \log 9007199254740992$
 (bd) $\frac{1}{2} \log 18014398509481984$
 (be) $\frac{1}{2} \log 36028797018963968$
 (bf) $\frac{1}{2} \log 72057594037927936$
 (bg) $\frac{1}{2} \log 144115188075855872$
 (bh) $\frac{1}{2} \log 288230376151711744$
 (bi) $\frac{1}{2} \log 576460752303423488$
 (bj) $\frac{1}{2} \log 1152921504606846976$
 (bk) $\frac{1}{2} \log 2305843009213693952$
 (bl) $\frac{1}{2} \log 4611686018427387904$
 (bm) $\frac{1}{2} \log 9223372036854775808$
 (bn) $\frac{1}{2} \log 18446744073709551616$
 (bo) $\frac{1}{2} \log 36893488147419103232$
 (bp) $\frac{1}{2} \log 73786976294838206464$
 (bq) $\frac{1}{2} \log 147573952589676412928$
 (br) $\frac{1}{2} \log 295147905179352825856$
 (bs) $\frac{1}{2} \log 590295810358705651712$
 (bt) $\frac{1}{2} \log 1180591620717411303424$
 (bu) $\frac{1}{2} \log 2361183241434822606848$
 (bv) $\frac{1}{2} \log 4722366482869645213696$
 (bw) $\frac{1}{2} \log 9444732965739290427392$
 (bx) $\frac{1}{2} \log 18889465931478580854784$
 (by) $\frac{1}{2} \log 37778931862957161709568$
 (bz) $\frac{1}{2} \log 75557863725914323419136$
 (ca) $\frac{1}{2} \log 151115727451828646838272$
 (cb) $\frac{1}{2} \log 302231454903657293676544$
 (cc) $\frac{1}{2} \log 604462909807314587353088$
 (cd) $\frac{1}{2} \log 1208925819614629174706176$
 (ce) $\frac{1}{2} \log 2417851639229258349412352$
 (cf) $\frac{1}{2} \log 4835703278458516698824704$
 (cg) $\frac{1}{2} \log 9671406556917033397649408$
 (ch) $\frac{1}{2} \log 19342813113834066795298816$
 (ci) $\frac{1}{2} \log 38685626227668133590597632$
 (cj) $\frac{1}{2} \log 77371252455336267181195264$
 (ck) $\frac{1}{2} \log 154742504910672534362390528$
 (cl) $\frac{1}{2} \log 309485009821345068724781056$
 (cm) $\frac{1}{2} \log 618970019642690137449562112$
 (cn) $\frac{1}{2} \log 1237940039285380274899124224$
 (co) $\frac{1}{2} \log 2475880078570760549798248448$
 (cp) $\frac{1}{2} \log 4951760157141521099596496896$
 (cq) $\frac{1}{2} \log 9903520314283042199192993792$
 (cr) $\frac{1}{2} \log 19807040628566084398385987584$
 (cs) $\frac{1}{2} \log 39614081257132168796771975168$
 (ct) $\frac{1}{2} \log 79228162514264337593543950336$
 (cu) $\frac{1}{2} \log 158456325028528675187087900672$
 (cv) $\frac{1}{2} \log 316912650057057350374175801344$
 (cw) $\frac{1}{2} \log 633825300114114700748351602688$
 (cx) $\frac{1}{2} \log 1267650600228229401496703205376$
 (cy) $\frac{1}{2} \log 2535301200456458802993406410752$
 (cz) $\frac{1}{2} \log 5070602400912917605986812821504$
 (da) $\frac{1}{2} \log 10141204801825835211973625643008$
 (db) $\frac{1}{2} \log 20282409603651670423947251286016$
 (dc) $\frac{1}{2} \log 40564819207303340847894502572032$
 (dd) $\frac{1}{2} \log 81129638414606681695789005144064$

.....
 ١٢ - ج. من خواص الإنزيمات المساعدة على هضم الطعام
 (أ) أنه ينقل المواد الغذائية
 (ب) يوزع المواد الغذائية
 (ج) يوزع المواد الغذائية
 (د) ينقل المواد الغذائية

$(\cdot)^{\circ}$ $(\cdot)^{\circ}$ $(\cdot)^{\circ}$
 $(\cdot)^{\circ}$ $(\cdot)^{\circ}$ $(\cdot)^{\circ}$

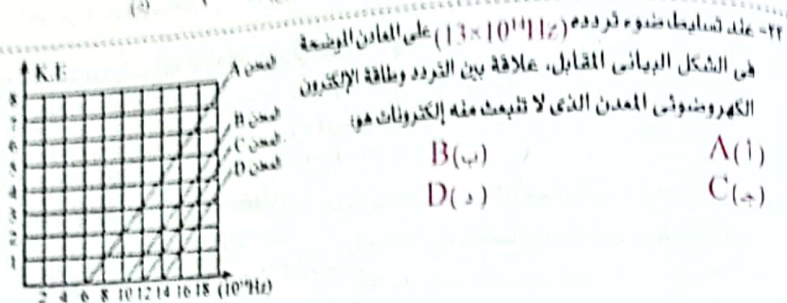
$$\frac{2c}{p} F(-\frac{c}{p}) = \frac{c}{2p} F(\frac{c}{p}) \quad , \quad F = 2P^m \times c(1) \quad ,$$

(c) $\frac{1}{2} \log 2$ (d) $\frac{1}{2} \log 3$ (e) $\frac{1}{2} \log 4$ (f) $\frac{1}{2} \log 5$ (g) $\frac{1}{2} \log 6$ (h) $\frac{1}{2} \log 7$ (i) $\frac{1}{2} \log 8$ (j) $\frac{1}{2} \log 9$ (k) $\frac{1}{2} \log 10$ (l) $\frac{1}{2} \log 11$ (m) $\frac{1}{2} \log 12$ (n) $\frac{1}{2} \log 13$ (o) $\frac{1}{2} \log 14$ (p) $\frac{1}{2} \log 15$ (q) $\frac{1}{2} \log 16$ (r) $\frac{1}{2} \log 17$ (s) $\frac{1}{2} \log 18$ (t) $\frac{1}{2} \log 19$ (u) $\frac{1}{2} \log 20$ (v) $\frac{1}{2} \log 21$ (w) $\frac{1}{2} \log 22$ (x) $\frac{1}{2} \log 23$ (y) $\frac{1}{2} \log 24$ (z) $\frac{1}{2} \log 25$

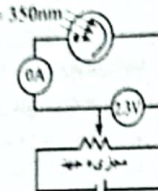
[illegible]

- ٢١- إذا زاد تردد الفوتونات الساقطة على سطح فلز ما فإن المقدار الذي لا يتغير عن المقادير التالية هو:
- (أ) طاقة الفوتون الساقط
(ب) طاقة الإلكترون المبعوث
(ج) سرعة الفوتون الساقط
(د) سرعة الإلكترون المبعوث

٢٢- إذا سقط ضوء أحمر (م) مدونه بلفسجس معدل الفوتونات الساقطة أكبر من الأحمر على مهبط خلية كهروضوئية، فإن أقل معدل تعادل يرأى للعلاقة بين تاددة التيار المار في الدائرة الكهربائية بفرق الجهد بين المهبط والمصدر هو:



٢٣- استخدمت الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المقابل لدراسة الظاهرة الكهروضوئية. دالة الشغل لمعدن مهبط الخلية بوحدة (J) تساوي:



- (أ) 2.0×10^{-19} (ب) 5.7×10^{-19}
(ج) 1.5×10^{-7} (د) 8.1×10^{-7}

٢٤- في أنبوبة التفريغ الغازي ثم تسريع إلكترون من السكون تحت تأثير فرق جهد مقداره (V) فكانت سرعته النهائية (V) عند خفض فرق الجهد الكهربائي إلى $\frac{V}{2}$ فإن سرعته النهائية تصبح:

- (أ) $\sqrt{\frac{4eV}{m}}$ (ب) $\sqrt{\frac{2eV}{m}}$ (ج) $\sqrt{\frac{eV}{m}}$ (د) $\sqrt{\frac{eV}{2m}}$

٢٥- الجسم الأسود المثالي هو.....

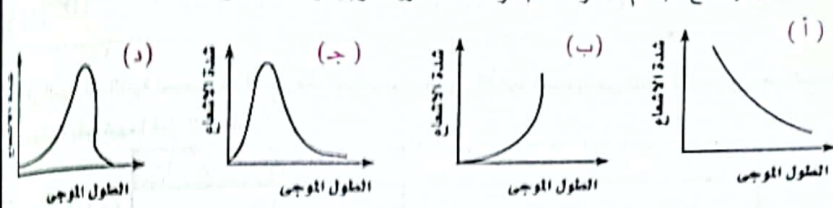
(أ) يمتص جميع الأشعة الساقطة عليه
(ب) يمتص جزء من الأشعة الساقطة عليه
(ج) يمتص جميع الأشعة الساقطة عليه
(د) يمتص جزء من الأشعة الساقطة عليه

شدة الإشعاع	التردد (v)
(أ) معدل السقوط < معدل السقوط B	$v_B < v_A$
(ب) معدل السقوط < معدل السقوط B	$v_B > v_A$
(ج) معدل السقوط < معدل السقوط B	$v_B < v_A$
(د) معدل السقوط > معدل السقوط B	$v_B < v_A$

٢٥- جسيمان (a) و (b) لهما نفس الشحنة، وكتلة الجسيم (a) ضعف كتلة الجسيم (b) فإذا تم تسريعهما تحت نفس فرق الجهد الكهربائي، فإن $(\lambda_a : \lambda_b)$:

(أ) $\sqrt{2}:1$ (ب) $1:\sqrt{2}$ (ج) $\sqrt{2}:4$ (د) $2:\sqrt{2}$

٢٦- منحني الإشعاع للجسم الأسود حسب توقعات النظرية الموجية يمثل الشكل:



٢٧- إذا كانت دالة الشغل لفلز الليثيوم $(4.6 \times 10^{-19} J)$ فإن أطول طول موجي للضوء الساقط على سطحه يؤدي إلى الانبعاث الكهروضوئي بوحدة m تساوي:

- (أ) 6.94×10^{14} (ب) 2.08×10^{13} (ج) 4.32×10^{-7} (د) 3.05×10^{-52}

٢٨- سقط شعاع ضوئي طوله الموجي (550nm) على مهبط خلية كهروضوئية، فإذا أصبحت شدة التيار في الدائرة مساوية للصفر عند جهد مقداره (1.5v)، فإن دالة الشغل لمادة المهبط بوحدة (eV) تساوي:

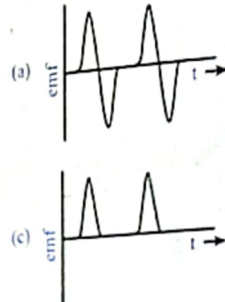
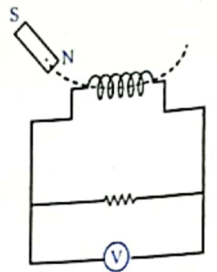
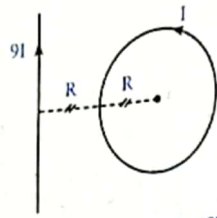
(أ) 0.76 (ب) 1.64 (ج) 1.5 (د) 3.76

٢٩- سقط فوتون على معدن بطاقة تساوي ضعف طاقة حركة إلكترونات تسير بسرعة $(5 \times 10^4 m/s)$ تزداد الفوتون الساقط بالهرتز (Hz) يساوي:

- (أ) 2.3×10^{-21} (ب) 2.9×10^{-13} (ج) 1.7×10^{12} (د) 3.4×10^{12}

٣٠- فوتون طوله الموجي يعادل $(\frac{3}{c})$ فإذا كانت (c) هي سرعة الضوء فإن طاقته تساوي:

- (أ) $\frac{hc^2}{3}$ (ب) $\frac{hc}{3}$ (ج) hc (د) hc^2



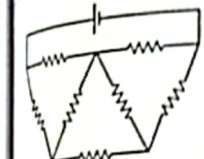
٢٢- في الشكل مغناطيسي يتحرك حركة بندولية منتظمة داخل ملف فإن العلاقة بين emf والزمن خلال دورة واحدة فقط هي

- (أ) $\frac{9}{\pi}$ (ب) $\frac{4.5}{\pi}$ (ج) $\frac{\pi}{9}$ (د) π

٢٨- في السدال السابق تتولد في الملف emf وتكون
(أ) متساوية مقداراً واتجاهاً في جميع الأوضاع
(ب) تتغير متعدياً جيبياً كما لو كان دينامو
(ج) لها نفس الاتجاه ولكن تختلف في المقدار فقط
(د) ثابتة مع دوران الملف في المقدار فقط

٢٩- دائرة RLC متصلة بمصدر فرق جهد قيمته 200V عند إزالة المكثف فقط فإن التيار يتأخر في العلور عن فرق الجهد بزاوية 60° عند إزالة المكثف فقط التيار يتقدم في العلور عن فرق الجهد بزاوية 60° فإن قيمة التيار في الدائرة بعد إزالة أي من الملف أو المكثف فقط يساوي A

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (د) $\frac{\sqrt{3}}{2}$



٣٠- الشكل يبين دائرة كهربائية تحتوي على 7 مقاومات مقاومة كل منها 1Ω مع منبع قوته الدافعة الكهربائية 4V ومقاومته الداخلية مهملة فإن التيار المار خلال المنبع بالأمبير قيمته.

- (أ) 3.5 (ب) 1.5 (ج) 2 (د) 0.5

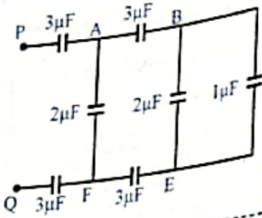


٣١- سلك من النيكروم مقاومة المتر منه 2Ω ثنى بزاوية 60° ثم وضع سلك أ ب من نفس النوع بلامسه كما بالشكل وقابل للحركة فإذا كان الشكل متعامد على مجال مغناطيسي كثافة الفيض 0.4 تسلا فإن شدة التيار المار في السلك عند تحركه بسرعة 0.4 m/s هي

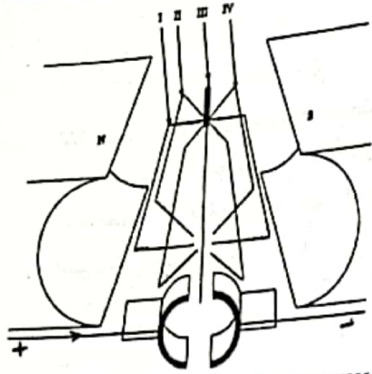
- (أ) 4A وتنقل ثابتة (ب) 0.4A وتزداد بالحركة (ج) 0.4A تنقل ثابتة (د) 0.4A وتنقل بالحركة

٣٢- الأردن ٢٠٢١: موصل مساحة مقطوعه 0.2mm² وعدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم منه 10²⁹ إلكترون فإذا علمت أنه عندما وصل طرفا الموصل مع بطارية إنساقّت الإلكترونات الحرة داخلة بسرعة 0.2mm/s التيار الكهربى الذى مرّ في الموصل بالأمبير يساوى

- (أ) 0.16 (ب) 0.25 (ج) 0.4 (د) 0.64



- (أ) شدة التيار
(ب) الفيض المغناطيسي
(ج) الطاقة المغناطيسية
(د) معدل نمو التيار



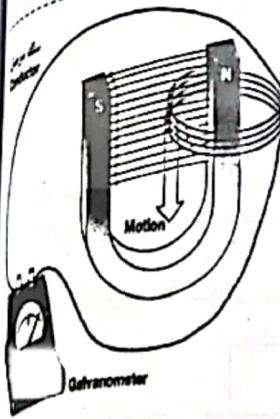
- (أ) مثل جميع الأوضاع
(ب) تساوى صفر
(ج) أكبر تيار
(د) تساوى تيار الوضع (I) فقط

في السؤال السابق القوة على الأسلاك الطولية

- (أ) متساوية مقداراً واتجاهاً
(ب) غير متساوية مقداراً واتجاهاً
(ج) متساوية مقداراً وتختلف اتجاهها عدا الوضع (III) القوة عليه صفر
(د) الوضع (III) القوة تكون صفر والباقي تختلف في المقدار ولكن الاتجاه واحد

في السؤال السابق عزم الازدواج على الملف يكون

- (أ) نفس المقدار والاتجاه في جميع الأوضاع
(ب) يختلف مقداراً ولكن اتجاه واحد ضد عقارب الساعة في جميع الأوضاع عدا الوضع (III)
(ج) يختلف مقداراً واتجاهاً عدا الوضع (III) ينعدم فيه
(د) يختلف مقدار ولكن الاتجاه واحد مع عقارب الساعة عدا الوضع (III)



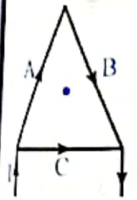
- (أ) $\frac{L}{9}$ (ب) $\frac{L}{3}$ (ج) $3L$ (د) $9L$

وحدة كثافة الفيض المغناطيسي (B) تكافؤ

- (أ) $\frac{\text{وحدة قوة} \times \text{وحدة سرعة}}{\text{وحدة شحنة}}$
(ب) $\frac{\text{وحدة شحنة} \times \text{وحدة سرعة}}{\text{وحدة قوة}}$
(ج) $\frac{\text{وحدة شحنة}}{\text{وحدة قوة} \times \text{وحدة سرعة}}$
(د) $\frac{\text{وحدة سرعة}}{\text{وحدة قوة} \times \text{وحدة شحنة}}$

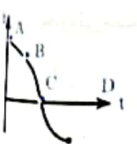
يصنع مثلث متساوي الأضلاع من سلك متجانس له مقاومة كما بالشكل يدخل التيار من زاوية ويخرج من زاوية أخرى فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز للمثلث (نقطة تقاطع المستقيمتان المتوسطة) يكون اتجاهه

- أ - عمودي على الصفحة للداخل.
ب - عمودي على الصفحة للخارج.
ج - صفر.
د - مواز لأحد الأضلاع



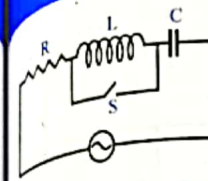
في الشكل يتغير الفيض الذي يخترق الملف مع الزمن تكون ق.د.ك نهاية عظمى في الوضع

- (أ) D (ب) C (ج) B (د) A





٢٤- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، دائرة تيار متردد تحتوي على ملف ومقاومة ومكثف متصلة معاً على التوالي فإذا كانت القيمة الفعالة لفرق الجهد $V_R = V_L = V_C = 50V$



أي كل من الملف والمقاومة والمكثف 50 فولت، وكان القيمة الفعالة للتيار في الدائرة 2A

عند غلق المفتاح (S) تكون المعاوقة الكلية هي

- (أ) 25Ω (ب) 50Ω (ج) 100Ω (د) $25\sqrt{2}$

٢٥- في المسألة السابقة القيمة العظمى لفرق الجهد عبر المكثف بعد الغلق

- (أ) 25Ω (ب) 50Ω (ج) 100Ω (د) $25\sqrt{2}$

٢٦- في المسألة السابقة القدرة المستفادة في الدائرة على هيئة حرارة بعد الغلق هي

- (أ) 25W (ب) 50W (ج) 100W (د) $25\sqrt{2}W$

٢٧- (الأردن ٢٠٢١) في أحد أجهزة إنعاش القلب يستعمل مكثف كهربى سعته $20\mu F$ ويشحن بواسطة مصدر جهده 4500V فإذا علمت أن عملية التفريغ الكهربى لإنعاش القلب تستغرق 3mS فإن متوسط التيار الكهربى المار عبر منطقة القلب للمريض بالأمبير تساوى

- (أ) 30 (ب) 9 (ج) 2.7×10^{-1} (د) 1.3×10^{-1}

ترقبوا
المراجعة النهائية
من
الوسام
دليلك إلى التفوق

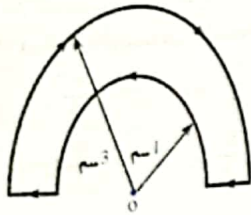


اختبار للمراجعة على الوحدة الأولى

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

- ١- تنقل الكهرباء عبر الأسلاك من محطات التوليد تحت فرق جهد عالى
(أ) حتى يصل التيار لمسافات كبيرة
(ب) لتقليل مقاومة الأسلاك
(ج) لتقليل الفقد فى الطاقة الكهربائية

٢- فى الشكل إذا كان مقدار التيار الكهربائى فى الدائرة (2) أمبير فإن المجال المغناطيسى فى المركز :



- (أ) $\frac{2\pi \times 10^{-5}}{3}$ تسلا (بعيداً عن الناظر).

(ب) صفراً.

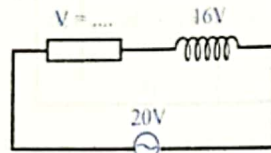
- (ج) $\frac{4\pi \times 10^{-5}}{3}$ تسلا (نحو الناظر).

- (د) $\frac{4\pi \times 10^{-5}}{3}$ تسلا (بعيداً عن الناظر).

٣- عند قطع ثنائى قطب مغناطيسى إلى نصفين ينتج:

- (أ) قطبان مغناطيسيان مفردان
(ب) ثنائى قطب مغناطيسى
(ج) قطعتان غير مغنطيتين
(د) لا توجد إجابة صحيحة

في الدائرة الموضحة مصدر تردد جهده 20V وملف الجهد عليه 16V وعنصر (ب) نقى عليه جهد.



١- إذا كان (ب) ملف حث عديم المقاومة يكون عليه جهد

- (أ) 4V (ب) 12V (ج) 20V (د) 36V

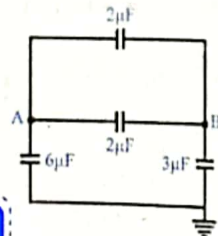
٢- إذا كان (ب) مكثف يكون عليه جهد

- (أ) 4V (ب) 12V (ج) 20V (د) 36V

٣- إذا كان (ب) مقاومة أومية يكون عليها جهد

- (أ) 4V (ب) 12V (ج) 20V (د) 36V

٤- في الدائرة الموضحة فإن السعة الكلية بين A و B للمكثفات هي

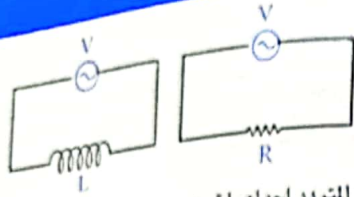


- (أ) $3\mu F$

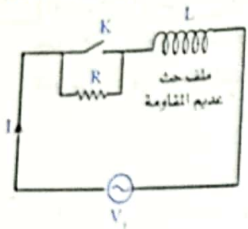
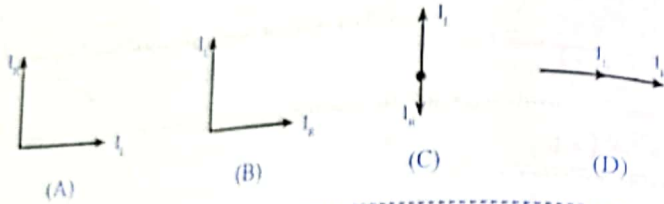
- (ب) $6\mu F$

- (ج) $14\mu F$

- (د) $15\mu F$



الشكل يوضح دوائر ثنائي للتيار المتردد إحداهما تحتوي على مقاومة أومية R والدائرة الأخرى تحتوي على ملف حث عديم المقاومة الأومية. 1. فإذا افترضت أن جهد المصدرين لهما نفس الطور فإن فرق الجهد بين التيارين I_R ، I_L كما يمثل بالشكل

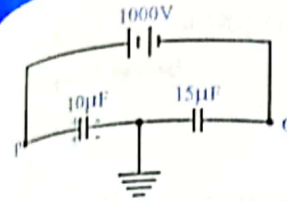


٢١- (تجريبى ٢١) الشكل المقابل عند غلق المفتاح K فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى V_T والتيار I لا تتغير (أ) تزداد (ب) تقل (ج) تنعدم (د)

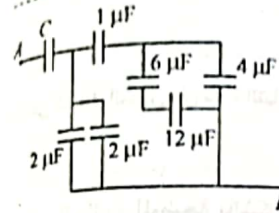


٢٢- فى الشكل ثلاث مكثفات لها 6 ألواح مرقمة كما هو موضح فإذا كانت السعات هي $C_1 = 1 \mu F$ ، $C_2 = 2 \mu F$ ، $C_3 = 3 \mu F$ ، فإن السعة الكلية والألواح الموجبة هي

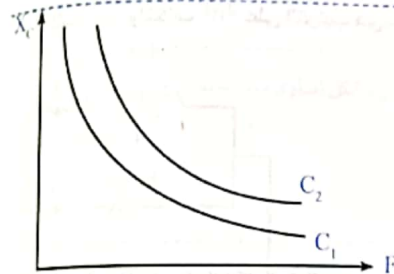
- (أ) $\frac{11}{6} \mu F$ والألواح الموجبة هي 1 ، 3 ، 5
(ب) $6 \mu F$ والألواح الموجبة هي 1 ، 3 ، 5
(ج) $\frac{11}{6} \mu F$ والألواح الموجبة هي 1 ، 4 ، 5
(د) $6 \mu F$ والألواح الموجبة هي 1 ، 4 ، 5



١٧- فى الدائرة فإن جهد نقطة Q ، P هي
(أ) 0 ، 1000
(ب) 1000 ، 0
(ج) 600 ، 400
(د) 400 ، 600



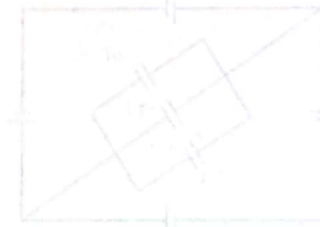
١٨- فى الدائرة الموضحة السعة الكلية $1 \mu F$ فإن سعة (C) هي
(أ) $\frac{32}{25} \mu F$
(ب) $\frac{16}{25} \mu F$
(ج) $\frac{8}{25} \mu F$
(د) $6 \mu F$



١٩- العلاقات البيانية الموضحة بين التردد والمفاعلة السعوية لمكثفات C_1 ، C_2 فإن
(أ) $C_1 > C_2$
(ب) $C_1 < C_2$
(ج) $C_1 = C_2$
(د) $C_1, C_2 = 1$

٢٠- (تجريبى ٢٠١٦) : فى دائرة تيار متردد بها ملف حثه الذاتى 1mH ومكثف سعته 10μF متصلان على التوالي فكانت المفاعلة الحثية = المفاعلة السعوية فإن السرعة الزاوية تساوى

- (أ) 200π
(ب) 10
(ج) 100
(د) 10^4





٣٧- الطول الموجي المصاحب لحركة الفوتون يتناسب

- (أ) طردياً مع كمية تحرك الفوتون (ب) عكسياً مع كمية التحرك للفوتون
(ج) طردياً مع طاقة الفوتون (د) طردياً مع تردد الفوتون

٣٨- عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين على سطح فلزي يتضاعف:

- (أ) مقدار التيار الكهروضوئي (ب) الطاقة العظمى للإلكترونات المنبعث
(ج) مقدار جهد إيقاف (د) طاقة حركة الفوتون

٣٩- طاقة الحركة العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معين تزيد بزيادة

- (أ) طول موجة الضوء الساقط (ب) عدد الفوتونات الساقطة
(ج) تردد الضوء الساقط (د) التيار الكهروضوئي

٤٠- تأثير كومبتون يعد أحد الأدلة التي تؤكد أن الضوء له سلوك

- (أ) دقائق فقط (ب) موجي فقط
(ج) مزدوجاً (موجي ودقائقي) (د) موجي، دقائق حسب نوع الوسط

٤١- جهد إيقاف في الخلية الكهروضوئية:

- (أ) هو أقل جهد يكفى لمنع مرور التيار
(ب) هو أكبر جهد سالب يكفى لجعل التيار منعدم
(ج) هو أصغر جهد سالب يكفى لجعل التيار منعدم
(د) أي جهد سالب على الأنود في الخلية الكهروضوئية

٤٢- إذا اصطدم فوتون أشعة -X- طول موجته 0.3 \AA بالكترون ساكن تحرك الإلكترون بطاقة 1.1×10^{-16}

- فإن طول موجة الفوتون المشتت تساوي..... أنجستروم.
(أ) 0.15 (ب) 0.3 (ج) 0.305 (د) 0.36

٤٣- يعتمد مرور تيار كهربى نتيجة سقوط ضوء على كاثود خلية كهروضوئية على

- (أ) نوع مادة الأنود (ب) نوع مادة الكاثود
(ج) شدة الضوء الساقط (د) فرق الجهد

٤٤- الإنبيعات الكهروضوئية هو إنبيعات:

- (أ) إلكترونات من سطح المعدن عند رفع درجة حرارتها
(ب) الإلكترونات في أقرب مستوى طاقة للنواة عند سقوط الضوء عليه
(ج) الإلكترونات الحرة من سطح المعدن عند سقوط الضوء عليها
(د) الفوتونات من سطح المعدن



٤٥- عند سقوط ضوء معدل سقوطه ϕ وتردده (ν) على كاثود خلية كهروضوئية كانت شدة التيار 3 mA وطاقة الحركة للإلكترونات المنبعثة 10 J فإذا أصبح معدل السقوط 2ϕ والتردد (ν) فإن:

- (أ) $I = 3 \text{ mA}$ والطاقة 10 J
(ب) $I = 6 \text{ mA}$ والطاقة 10 J
(ج) $I = 3 \text{ mA}$ والطاقة 20 J
(د) $I = 3 \text{ mA}$ والطاقة تزيد عن 20 J

٤٦- في السؤال السابق إذا بقي معدل السقوط ثابت والتردد (2ν) فإن

- (أ) $I = 6 \text{ mA}$ والطاقة 10 J
(ب) $I = 6 \text{ mA}$ والطاقة 20 J
(ج) $I = 3 \text{ mA}$ والطاقة 20 J
(د) $I = 3 \text{ mA}$ والطاقة تزيد عن 20 J

٤٧- إذا سقط فوتون طاقته $3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$ على سطح فلز دالة الشغل له 5 eV فإن (أ) لا ينطلق من السطح أى إلكترونات.

- (ب) ينطلق من السطح إلكترون طاقة 7 eV
(ج) ينطلق من السطح إلكترون طاقة 3 eV
(د) ينطلق من السطح إلكترون طاقة 2.5 eV

٤٨- الرسم المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة للإلكترون الكهروضوئية وتردد الشعاع الساقط فإن $\tan \theta$ تمثل:

- (أ) النسبة بين ثابت بلانك وطاقة الفوتون الساقط.
(ب) ثابت بلانك.
(ج) النسبة بين ثابت بلانك وشحنة الإلكترون.
(د) النسبة بين شحنة الإلكترون وثابت بلانك.



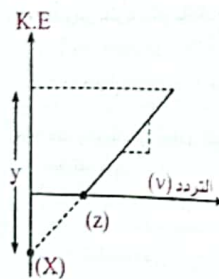
٤٩- إذا كانت طاقة فوتون إشعاع كهرومغناطيسية 3 eV فإن طول موجته يساوي

- (أ) $6.6 \times 10^{-16} \text{ \AA}$ (ب) $7.27 \times 10^{-14} \text{ متر}$
(ج) 4106 \AA (د) 41.25 أنجستروم

٥٠- إذا كانت معادلة أينشتاين للظاهرة الكهروضوئية هي

$$K.E = \frac{1}{2} m v^2 = h\nu - h\nu_c = eV$$

- فإن ميل الخط المستقيم في الشكل يمثل
(أ) طاقة الإلكترون.
(ب) ثابت بلانك.
(ج) جهد إيقاف.
(د) دالة الشغل للسطح.





الفصل الخامس

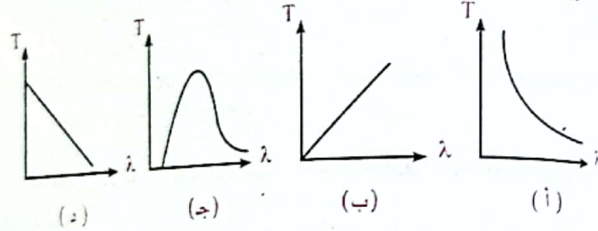
٢١- في تجربة هالواشي أسقط ضوء أحادي اللون على سطح لوح خارصين دالة الشغل لسطحه $4.6375 \times 10^{-19} \text{ J}$ كما بالشكل:



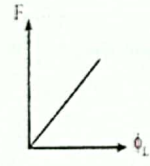
الضوء	التردد Hz
أصفر	5.5×10^{14}
أخضر	6×10^{14}
بنفسجي	7.5×10^{14}

فإن الضوء الذي بسبب إنفراج ورقتي الكشف الكهربى هو
 (أ) الأخضر والبنفسجي.
 (ب) جميع الأصواء.
 (ج) البنفسجي فقط.
 (د) لا يحدث أى إنفراج مع أى منهم.

٢٢- العلاقة البيانية بين درجة الحرارة كلفن والطول الموجي عند أقصى شدة إشعاع لجسم أسود ساخن هي



٢٣- العلاقة البيانية الموضحة بين قوة الشعاع الضوئى على السطح ومعدل الفوتونات الساقطة فإن ميل الخط يمثل



(أ) طاقة الفوتون.
 (ب) تردد الفوتون.
 (ج) ضعف كمية تحرك الفوتون.
 (د) نصف كمية تحرك الفوتون.

٢٤- جسم كتلته m طاقة حركته E فإن طول موجة دي برولى للجسم هي

(أ) $h\sqrt{2mE}$ (ب) $\sqrt{\frac{2mE}{h}}$ (ج) $\frac{h}{\sqrt{2mE}}$ (د) $\frac{h}{2mE}$

٢٥- إذا زادت طاقة حركة جسم إلى 16 مرة تكون نسبة التغير فى الطول الموجى حسب دي برولى يساوى

(أ) 25% (ب) 50% (ج) 75% (د) 100%

٥١- فى المنحنى السابق النقطة (X) تمثل

(أ) طاقة الفوتون الساقط.
 (ب) التردد الحرج للسطح.
 (ج) دالة الشغل للسطح (-E_w)
 (د) جهد الإيقاف.

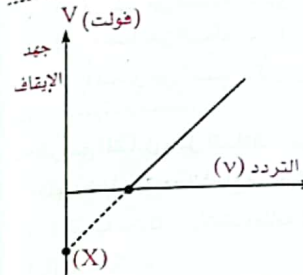
٥٢- المسافة (y) على الشكل تمثل

(أ) دالة الشغل.
 (ب) طاقة الفوتون الساقط.
 (ج) طاقة الحركة للإلكترون.
 (د) ضعف ثابت بلانك.

٥٣- خارج قسمة ($\frac{X}{Z}$) يساوى

(أ) طاقة الإلكترون.
 (ب) ثابت بلانك.
 (ج) جهد الإيقاف.
 (د) دالة الشغل للسطح.

٥٤- ميل الخط المستقيم فى الشكل يمثل:



(أ) شحنة الإلكترون $\frac{e}{h}$
 (ب) $\frac{h}{e}$
 (ج) ثابت بلانك
 (د) طاقة الإلكترون الكهروضوئى.

٥٥- نقطة (X) فى العلاقة البيانية تمثل

(أ) -E_w (ب) $\frac{-E_w}{e}$ (ج) K.E (د) h

٥٦- الشعاع الضوئى الساقط على سطح لامع بسبب على السطح

(أ) قوة فقط. (ب) ضغط فقط. (ج) قوة وضغط. (د) لا يحدث قوة ولا ضغط.

٥٧- تفترض نظرية الكم لبلانك أن الطاقة الإشعاعية تتبعث أو تمتص على هيئة

(أ) سيل متصل من الإلكترونات. (ب) سيل متصل من الفوتونات.
 (ج) نبضات متتابعة من الإلكترونات. (د) نبضات متتابعة من الفوتونات.

٥٨- عند سقوط ضوء أحادى اللون تردده أكبر من التردد الحرج على سطح معدن تتبعث إلكترونات بسرعات مختلفة بسبب:

(أ) الضوء الساقط يحتوى على ترددات مختلفة. (ب) الضوء الساقط فوتونات مختلفة فى الطاقة.
 (ج) الضوء الساقط تختلف شدته. (د) انبعاث الإلكترون من الذرات القريبة من السطح وأخرى بعيدة عن السطح.

٢٤- في الشكل حثية كهروضوئية سقط عليها شعاع طاقتها أكبر من دالة الشغل



أسطح المبط.....

- (أ) لا يمر تيار كهربي
(ب) يمر تيار كهربي في الاتجاه من A إلى B
(ج) يمر تيار كهربي في الاتجاه من B إلى A
(د) يمر تيار داخر الحثية فقط

٢٥- (عمران 2017) سقط فوتون شعاع λ طول الموجي 2017 nm على سطح حرافيت فتحرر منه إلكترون وفوتون ثان
كانت سرعة الإلكترون بعد التصادم 10^6 m/s فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة Hz هي

- (أ) 1.7×10^{14} (ب) 1.7×10^{15} (ج) 10^{17} (د) 1.7×10^{18}

٢٦- فكتبة المصباح المتألق أشد من فكتبة المصباح عادي وعلى ضوء أحمر الآن:

- (أ) طاقة شعاع اللون الأبيض أقل من طاقة شعاع الأحمر
(ب) درجة حرارة اللون الأبيض أقل من درجة حرارة الإشعاع الأحمر
(ج) طول موجة اللون الأحمر أقل من طول موجة الأبيض
(د) طاقة شعاع اللون الأحمر أقل من طاقة شعاع الأبيض

٢٧- (تحيه ٢٠١٨) يتحرك إلكترون بسرعة (V) متأثير فرق جهد (V) فإذا زاد فرق الجهد المؤثر على الإلكترون إلى (2V) فإن السرعة تزيد إلى

- (أ) 2V (ب) $\sqrt{2}V$ (ج) 4V (د) $\frac{1}{2}V$

٢٨- إذا كان الطول الموجي لجسم متحرك كتلة m هي λ حسب علاقة دي برولي فإن طاقة حركته هي

- (أ) $\frac{2mh^2}{\lambda^2}$ (ب) $\frac{h}{2m\lambda}$ (ج) $\frac{h}{2m\lambda}$ (د) $\frac{h^2}{2m\lambda^2}$

٢٩- عدد الفوتونات في شعاع طاقتها $h\nu$ من الضوء الأخضر عدد الفوتونات في شعاع طاقتها $h\nu$ من الضوء الأحمر في نفس الزمن.

- (أ) أكبر (ب) أقل (ج) متساوي (د) غير محدد



- (أ) الميل يساوي h ثابت بلانك في العلاقة (ب)
(ب) الميل يساوي h ثابت بلانك في العلاقة (ج)
(ج) الميل يساوي h ثابت بلانك في العلاقة (د)
(د) الميل يساوي h ثابت بلانك في جميع العلاقات السابقة

٣٠- (مصر ٢٠١٨) سرعة فوتون شعاع جاما بعد اصطدامه بالإلكترون حركته كبرى

- (أ) تزيد (ب) تقل (ج) متساوي (د) غير محدد

٣١- (فهم ٢٠١٩) فشلت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير سرعة إشعاع الجسم الأسود عند

- (أ) الأطوال الموجية القصوى (ب) الأطوال الموجية القصيرة
(ج) الضوء المرئي (د) الأشعة تحت الحمراء

٣٢- (مصر ٢٠١٩) أي للعوامل الآتية يؤدي لزيادة طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من سطح معدن مستو

- للضوء عليه.....
(أ) زيادة شدة الضوء الساقط على المعدن
(ب) زيادة زمن التعرض للمعدن للضوء
(ج) زيادة تردد الضوء الساقط على المعدن
(د) زيادة مساحة سطح المعدن المعرض للضوء

٣٣- (السودان ٢٠١٩) إذا كانت طاقة الفوتون E وسرعة الضوء في الفراغ (C) فإن كمية تحرك الفوتون تساوي

- (أ) $\frac{E}{C}$ (ب) EC^2 (ج) $\frac{E}{C}$ (د) EC

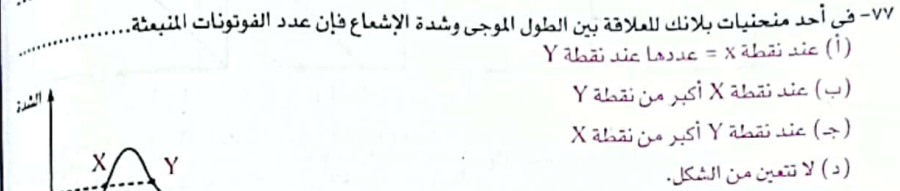
٣٤- (مصر ٢٠١٩) تعتمد فكرة عمل الميكروسكوب الإلكتروني على

- (أ) الطبيعة الموجية للإلكترونات (ب) الطبيعة الجسيمية للإلكترونات
(ج) الطبيعة الموجية للفوتونات (د) الطبيعة الجسيمية للفوتونات



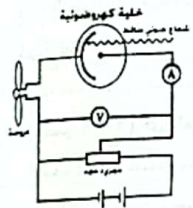
٧٦- (دليل الوزارة) إذا زادت كمية تحرك جسم بمقدار 25% فإن طاقة حركته تزيد بمقدار
 (أ) 65% (ب) 56% (ج) 5% (د) 25%

٧٧- في أحد منحنيات بلانك للعلاقة بين الطول الموجي وشدة الإشعاع فإن عدد الفوتونات المنبعثة
 (أ) عند نقطة X = عددها عند نقطة Y
 (ب) عند نقطة X أكبر من نقطة Y
 (ج) عند نقطة Y أكبر من نقطة X
 (د) لا تتعين من الشكل.



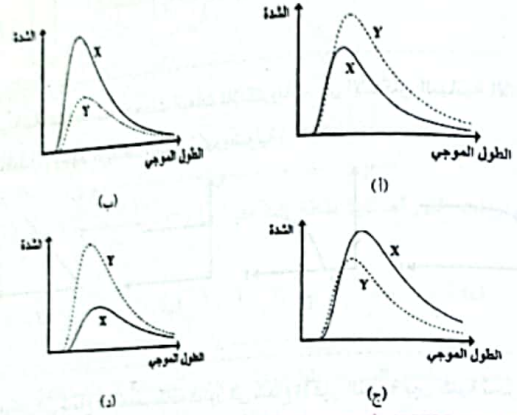
٧٨- يتحرك إلكترون حر طول موجة دي برولي المصاحبة له λ_1 فإذا تضاعفت طاقة الحركة هذا الإلكترون فإن الطول الموجي λ_2 المصاحب له تصبح بالنسبة له λ_1
 (أ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (د) 2

٧٩- الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية لخلية كهروضوئية يمر بها تيار كهربائي (I)، تم توصيلها بمروحة كهربائية فتتحرك حركة دورانية منتظمة زمنها الدوري (T). إحدى الخيارات الآتية تكون صحيحة لحظة عكس أقطاب البطارية.

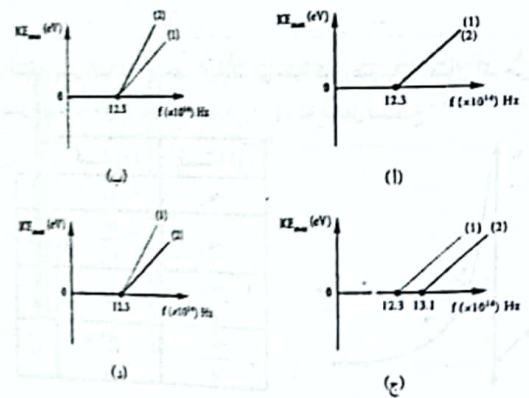


الزمن الدوري للمروحة (T)	دالة الشغل (W ₀)	
يزيد	تزيد	(أ)
يقل	تبقى ثابتة	(ب)
يقل	تقل	(ج)
يزيد	تبقى ثابتة	(د)

٨٠- إذا زاد تردد الفوتونات الساقطة على سطح فلز ما، فإن المقدار الذي لا يتغير من المقادير التالية هو:
 (أ) طاقة الفوتون الساقط
 (ب) طاقة الإلكترون المنبعث
 (ج) سرعة الفوتون الساقط
 (د) سرعة الإلكترون المنبعث



٨١- في تجربة دراسة ظاهرة التأثير الكهروضوئي تم تسليط أشعة ضوئية على مهبط خلية كهروضوئية من مادة معينة، فتم الحصول على العلاقة البيانية (1) الموضحة في الشكل المقابل، عند مضاعفة شدة الأشعة الضوئية المستخدمة ما شكل العلاقة البيانية (2) الناتجة مقارنة بالعلاقة البيانية (1)؟

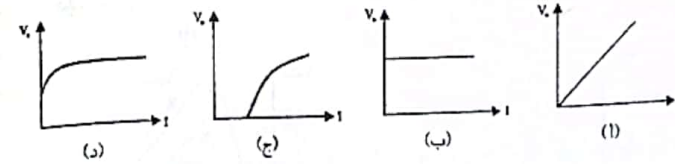


٨٢- فى أى الحالات الآتية يحدث انبعاث كهروضوئى من سطح معدن معين؟ طاقة الفوتون الساقط E .

(ب) $E < eV_0$ (أ) $E = hf_0$

(ج) $E > \frac{hc}{\lambda_0}$ (د) $E < \frac{hc}{\lambda_0}$

٨٤- أسقط ضوء على خلية كهروضوئية، فحدث انبعاث للإلكترونات، أى الأشكال البيانية الآتية توضح العلاقة بين شدة الضوء الساقط (I) وجهد الإيقاف للخلية الكهروضوئية V_0 ؟



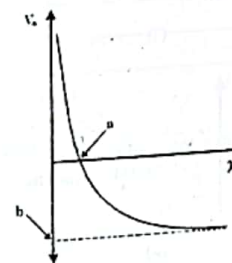
٨٥- إذا كانت طاقة فوتون فى شعاع A ضعف طاقة فوتون فى شعاع B فإن النسبة بين كمية تحرك فوتون فى شعاع A إلى كمية تحرك فوتون فى شعاع B هى:

(أ) 1:2 (ب) 1:4 (ج) 2:1 (د) 4:1

٨٦- إذا كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة فى ظاهرة الانبعاث الكهروضوئى (KE) وجهد الإيقاف (V_0) ، فإذا زادت الطاقة الحركية العظمى إلى $(2KE)$ فكم يصبح جهد الإيقاف؟

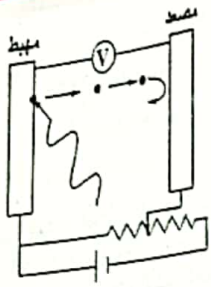
(أ) $\frac{1}{2} V_0$ (ب) $\frac{1}{2} V_0$ (ج) $2V_0$ (د) $4V_0$

٨٧- الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين جهد الإيقاف فى خلية كهروضوئية والطول الموجى للضوء الساقط، أى البدائل الآتية تمثل قيمة كلا من (a) و (b) حيث $E_w = W_0$ دالة الشغل للسطح



قيمة (a)	قيمة (b)	
hc	$-w_0$	(أ)
$\frac{hc}{w_0}$	$-w_0$	(ب)
hc	$\frac{-w_0}{e}$	(ج)
$\frac{hc}{w_0}$	$\frac{-w_0}{e}$	(د)

٨٨- الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية تمثل سقوط فوتونات ضوئية على سطح المهبط، وتمثل قراءة الفولتميتر (V) الجهد اللازم لإيقاف الإلكترون المنبعث من الوصول لسطح المصعد، إذا تم زيادة عدد الفوتونات الساقطة للضوء فكم تصبح قراءة الفولتميتر التى تمنع الإلكترونات من الوصول للمصعد؟



(أ) $\frac{1}{2} V$ (ب) V

(ج) $\frac{3}{2} V$ (د) 2V

٨٩- ما هو عدد الفوتونات التى تمتلكها طاقة كلية مقدارها $(\frac{6125 \times 10^9}{\lambda} \text{ eV})$ حيث (λ) تمثل الطول الموجى للفوتونات؟

(أ) 1 (ب) 3 (ج) 5 (د) 7

٩٠- إلكترون وبروتون يتحركان بنفس السرعة، طول موجة دى برولى المصاحبة لكل منهما تكون:

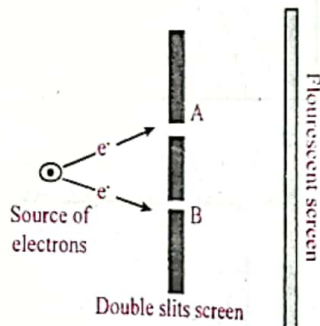
(أ) للإلكترون أصغر من البروتون (ب) للإلكترون تساوى البروتون
(ج) للإلكترون أكبر من البروتون (د) موجات دى برولى تصاحب الإلكترون فقط

٩١- يتحرك إلكترون (e^-) وبروتون (p) وبوزترون (e^+) بنفس السرعة، فإذا كانت الأطوال الموجية المصاحبة لها (λ_e) و (λ_p) و (λ_{e^+}) على الترتيب نستنتج أن:

(أ) $(\lambda_e) < (\lambda_p)$ (ب) $(\lambda_p) > (\lambda_{e^+})$
(ج) $(\lambda_{e^+}) < (\lambda_e)$ (د) $(\lambda_e) > (\lambda_{e^+})$

٩٢- عند تسليط شعاع الكترونى على شق مزدوج كما بالشكل فتظهر على الشاشة الفلورية.

(أ) بقعة واحدة مضيئة عند منتصف الشاشة فقط.
(ب) بقعتان مضيئتان فقط.
(ج) عدة بقع مضيئة.





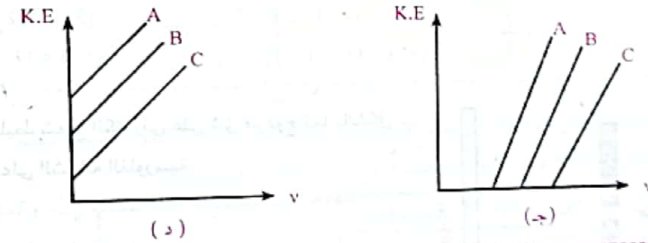
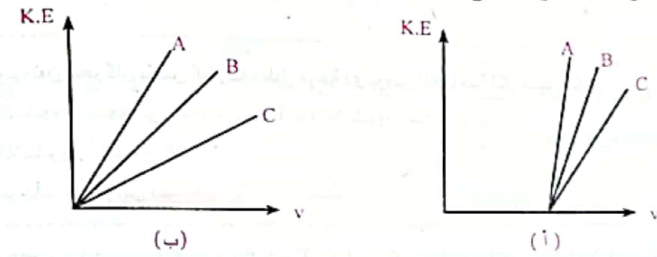
٩٣- (أزهر ٢٠٢٠) عند سقوط ضوء أخضر على سطح معدني وتحررت إلكترونات لزيادة عدد الإلكترونات المنبعثة من هذا السطح

- (أ) يستبدل المصدر الضوئي بأخر لونه أصفر له نفس الشدة.
(ب) يستبدل المصدر الضوئي بأخر لونه أحمر له نفس الشدة.
(ج) زيادة شدة الضوء الأخضر المستخدم.

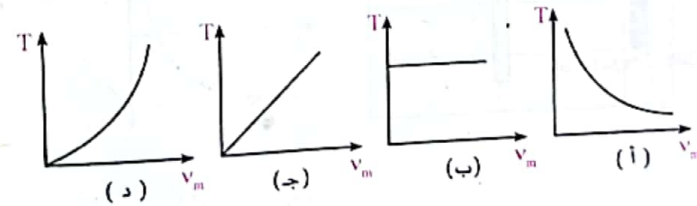
٩٤- (أزهر ٢٠٢٠) الأشعة الحرارية تقع في منطقة الأشعة.....

- (أ) فوق البنفسجية (ب) الضوء المرئي (ج) الأشعة تحت الحمراء

٩٥- عند سقوط ضوء على 3 معادن A، B، C ورسم العلاقة بين تردد الضوء الساقط وطاقة الحركة للإلكترونات الكهروضوئية أي العلاقة هو الصحيح.



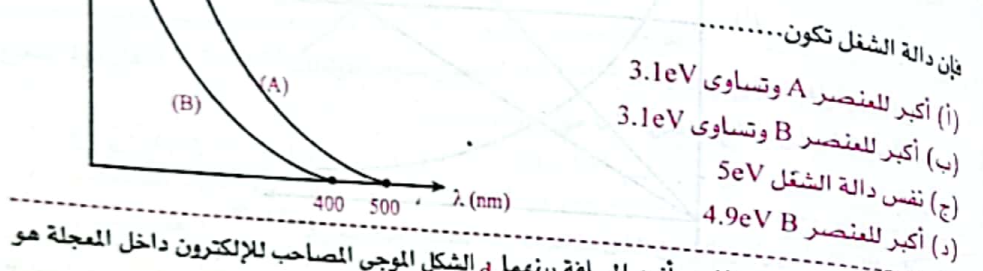
٩٦- الشكل الذي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة الجسم الأسود T_K كلن وتردد الإشعاع السائد ν هو



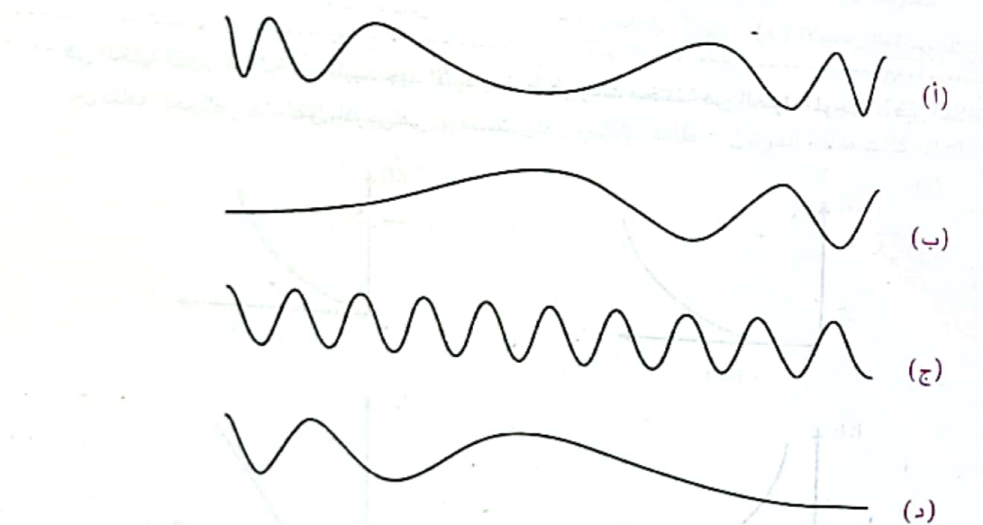
٩٧- إذا كانت طاقة فوتون في شعاع A ضعف طاقة فوتون في شعاع B فإن نسبة كمية التحرك $\frac{A}{P_B}$ هي

- (أ) 2 (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) 4

٩٨- يستخدم الليزر القابل للتوليف لإضاءة سطح فلزات مختلفة بأطوال موجية مختلفة العلاقة البيانية بين الطول الموجي وطاقة حركة الإلكترونات.



٩٩- يستخدم فرق جهد بين كاثود وأنود المسافة بينهما d الشكل الموجي المصاحب للإلكترون داخل المعجلة هو



١٠٠- أنشئ سطح معدني بضوء أحادي اللون طول الموجي λ . وعندما سقط ضوء آخر طول الموجي $\frac{\lambda}{2}$ أصبحت طاقة الحركة العظمى للإلكترونات $\frac{1}{3}$ أمثال قيمتها في الحالة الأولى فإن دالة الشغل للسطح هي

(أ) $\frac{hc}{3\lambda}$ (ب) $\frac{hc}{2\lambda}$ (ج) $\frac{hc}{\lambda}$ (د) $\frac{2hc}{\lambda}$

١٠١- شعاع ضوئي قدرته $9Kw$ سقط على سطح فامتصه تمامًا وإذا كان تردده $10^{14}Hz$ فإن قوته على السطح هي

(أ) $3 \times 10^4 N$ (ب) $6 \times 10^4 N$ (ج) $3 \times 10^5 N$ (د) $6 \times 10^5 N$

١٠٢- شعاع ليزر طول الموجي $600nm$ ، 3×10^{22} معدل سقوط الفوتونات $\phi = 3 \times 10^{23}$ فإن قوة الشعاع عندما يسقط على سطح عاكس تمامًا هي

(أ) 33×10^{-5} (ب) 3.3×10^{-5} (ج) 1.1×10^{-27} (د) 3.3×10^{-5}

١٠٣- في السؤال السابق يكون الزمن الذي يستغرقه حتى تصبح كمية التحرك $0.0 Kg m/s$ هو

(أ) $3 \times 10^{10} S$ (ب) $3 \times 10^5 S$ (ج) $3 \times 10^4 S$ (د) $6 \times 10^4 S$

١٠٤- ذرة كتلتها m تتحرك بسرعة V امتصت فوتون طول الموجي λ فتصكت الذرة فإن سرعتها التي كانت تتحرك بها V هي

(أ) $\frac{m\lambda}{h}$ (ب) $\frac{mh}{\lambda}$ (ج) $\frac{h}{m\lambda}$ (د) $\frac{\lambda h}{m}$

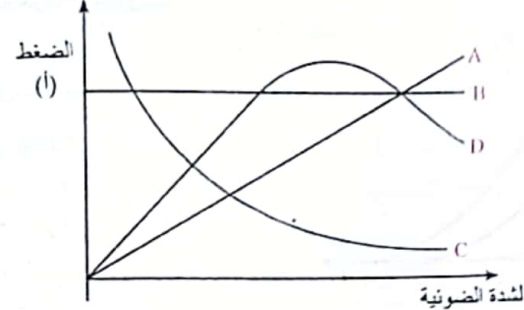
١٠٥- إذا كانت طاقة الفوتون = طاقة الإلكترون فإن النسبة بين الطول الموجي لهما هي

(أ) $\lambda_{pho} \propto \lambda_e$ (ب) $\lambda_{pho} \propto \lambda_e^2$ (ج) $\lambda_{pho} \propto \sqrt{\lambda_e}$ (د) $\lambda_{pho} \propto \frac{1}{\lambda_e}$

١٠٠- يستخدم قوة الشعاع الضوئي لتحريك سفن الفضاء حيث يعرض شراع عاكس مساحته كبيرة لضوء من الشمس أو نجم وكانت شدة الضوء المسلط على الشرائح $6000W/m^2$ فإذا كان مساحة الشرائح $5000m^2$ فإن القوة على السفينة هي

(أ) $2N$ (ب) $0.2N$ (ج) $200N$ (د) $2 \times 10^{13}N$

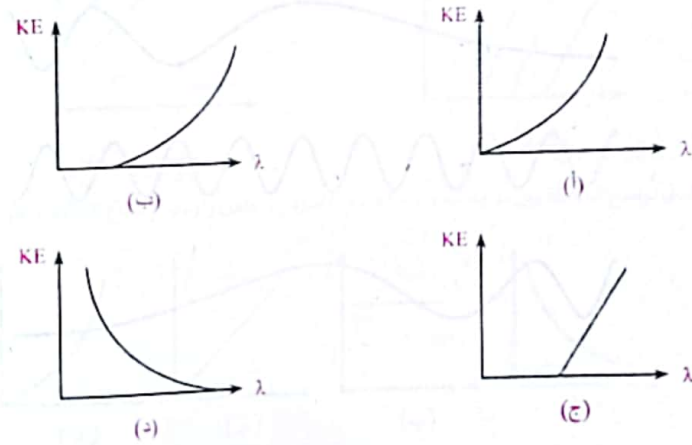
١٠١- العلاقة البيانية بين ضغط الضوء المؤثر على سطح عاكس وشدة الضوء تمثل المنحنى



١٠٢- صندوق مكعب الشكل معدني كل وجه من أوجه المكعب الجانبية وهي أسود - أبيض - أبيض عاكس - رمادي فعند وضع به ماء يقلى ثم وضع مجس حراري يتأثر بالحرارة على بعد مسافة ثابتة من كل وجه فإن المعسر الذي ترتفع حرارته أكثر هو المواجه للوجه

(أ) الأسود (ب) الأبيض (ج) الرمادي (د) الأبيض العاكس اللامع

١٠٣- في الخلية الكهروضوئية عند تثبيت جهد الأنود وسقوط فوتونات مختلفة في الطول الموجي λ فإن العلاقة بين طاقة الحركة KE والطول الموجي هي



اختر الإجابة الصحيحة بوضع (أ) تزيد (ب) تقل (ج) لا تتغير (ثابتة)

عند سقوط ضوء على الخلية الكهروضوئية وكان تردده أكبر من التردد الحرج ما تأثير زيادة شدة الضوء وزيادة التردد على كل من الكميات الآتية

الكمية	زيادة شدة الضوء الساقط	زيادة تردد الضوء الساقط
١١٠ عدد الفوتونات الساقطة
١١١ طاقة الفوتون الساقط
١١٢ الطول الموجي للفوتون الساقط
١١٣ كمية تحرك الفوتون الساقط
١١٤ تردد الفوتون الساقط
١١٥ دالة الشغل لسطح الكاثود
١١٦ التردد الحرج للسطح
١١٧ معدل الإلكترونات المنبعثة
١١٨ شدة التيار الكهروضوئي
١١٩ طاقة الإلكترون الكهروضوئي المنبعث
١٢٠ سرعة الإلكترون المنبعث
١٢١ الطول الموجي المرافق للإلكترون المنبعث

١٢٢ - باستخدام أجهزة قياس الطول الموجي من جسم الإنسان لمعرفة أنه يعاني من الارتفاع في درجة الحرارة بسبب إصابته بفيروس كورونا قاس الجهاز أن الطول الموجي الصادر من الشخص كان $0.6 \mu m$ فإن الشخص

(أ) مصاب (ب) غير مصاب (ج) لا يمكن معرفة ذلك بالجهاز

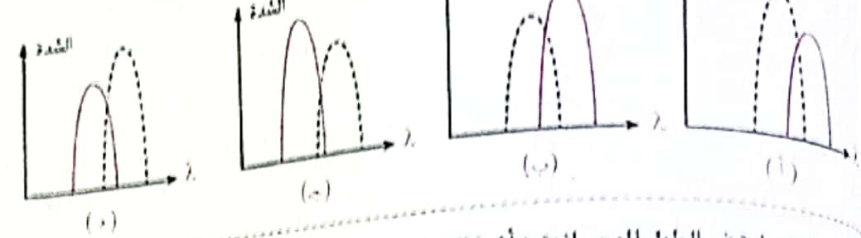
١٢٣ - شعاع من الفوتونات قدرته $0.311 mW$ (طاقة الفوتون الواحد $1.1 eV$) يسقط على مهبط خلية كهروضوئية فرق جهد عليها $7V$ لو كانت أقصى سرعة للإلكترون $1.8 \times 10^6 m/s$ فإن نسبة معدل انبعاث الإلكترونات معدل سقوط الفوتونات هو

(أ) 100% (ب) 2% (ج) 32% (د) 50%

١٢٤ - (فلمسطين ٢٠١٩) إذا علمت أن أقصى شدة إشعاع المنبعث من جسم أسود في درجة $2800 K$ تكون عند الطول الموجي $600 nm$ فإذا أصبحت درجة حرارة هذا الجسم $600 K$ فإن الطول الموجي الذي يحدث عند أقصى شدة إشعاع هو ...

(أ) $\lambda_m > 600 nm$ (ب) $\lambda_m < 600 nm$ (ج) $\lambda_m = 600 nm$ (د) لا يمكن تحديده

١٢٥ - إذا كان الطيف المعتل بالخط المتصل لشعاع ساقط على المادة في تأثير كومبتون والطيف المعتل بالخط المنقطع لشعاع المشتت أي الرسومات البيانية الآتية تمثل ظاهرة كومبتون



١٢٦ - مقدار الزيادة في الطول الموجي للفوتون أشعة X المشتت في ظاهرة كومبتون يعتمد على

(أ) طول موجة الفوتون (ب) سرعة الموجة (ج) زاوية المشتت للفوتون (د) نوع السطح المشتت

١٢٧ - يسقط ضوء طوله الموجي λ على سطح معدني إنبعث الكترون بطاقة KE وعند سقوط ضوء آخر طوله الموجي 2λ إنبعث الكترون بطاقة KE فإن الطول الموجي الحرج للسطح هو

(أ) $\frac{\lambda}{4}$ (ب) $\frac{\lambda}{6}$ (ج) $\frac{\lambda}{3}$ (د) $\frac{\lambda}{2}$

١٢٨ - في الشكل علامة بيانية بين شدة التيار الكهروضوئي وشدة الضوء الذي تردده أكبر من التردد الحرج للسطح الذي مساحته (A) فإن ميل الخط المستقيم هو



(أ) $\frac{hc}{\lambda}$ (ب) $\frac{hc}{\lambda^2}$ (ج) $\frac{hc}{\lambda^3}$ (د) $\frac{hc}{\lambda^4}$

١٢٩ - أقصى سطح معدني وضوء أحادي الطول الموجي λ فكان جهد الأيقاف $7V$ لأصغر الإلكترونات وعند استخدام ضوء طوله الموجي 2λ فكان جهد الأيقاف $4V$ فإن الطول الموجي الحرج هو

(أ) 3λ (ب) 5λ (ج) 2.5λ (د) 4λ

١٣٠ - يسقط ضوء طاقته $5 eV$ على كاثود خلية كهروضوئية إنبعث إلكترون بطاقة $2 eV$ فإذا سقطت إلكترونات طاقته $6 eV$ فإن جهد الأيقاف لأصغر الإلكترونات هو

(أ) $4V$ (ب) $3V$ (ج) $2V$ (د) $1V$

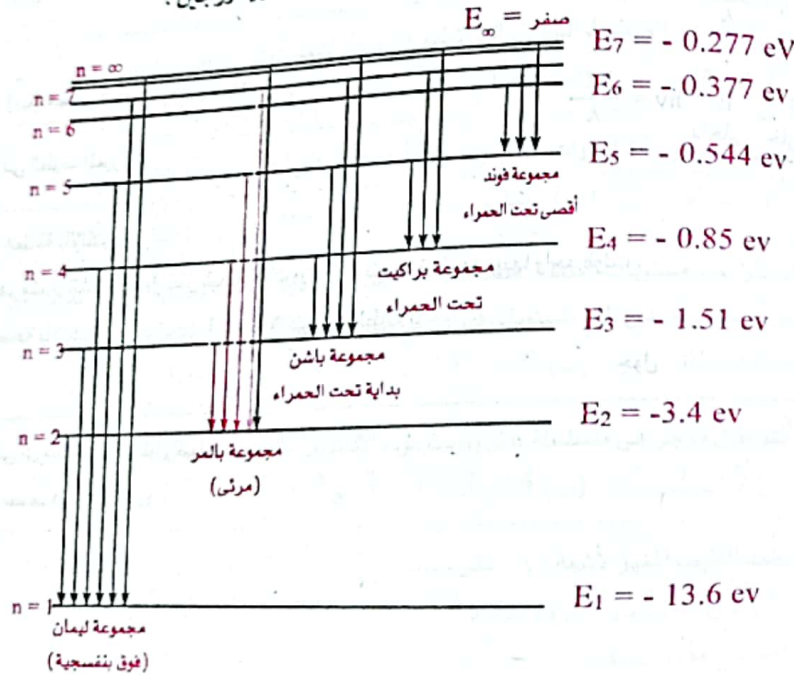


١- تحسب طاقة أى مستوى فى ذرة الهيدروجين من العلاقة.

$$E = \frac{-13.6 \times Z^2}{n^2} = \frac{-13.6}{n^2} \text{ ev}$$

حيث n رقم المستوى، $Z = 1$ فى الهيدروجين.

(٢) طاقة مستويات ذرة الهيدروجين ومجموعات الطيف للهيدروجين :



١٣١- سقط شعاع بشدة 2 W/m^2 على سطح بلاتنيوم وكانت طاقة الفوتون 0.6 eV أو مساحة السطح 10^{-4} m^2 ودالة الشغل للسطح 5.6 eV . وأن 5.3% من الفوتونات تبعث إلكترونات فإن طاقة الحركة العظمى للإلكترون المنبعث هو

- (أ) 10.6 eV (ب) 8.1 eV (ج) 5 eV (د) 0.35 eV

١٣٢- فى السؤال السابق عدد الإلكترونات الكهروضوئية المنبعثة فى ثانية واحدة هى

- (أ) 6.25×10^{16} (ب) 6.25×10^{19} (ج) 6.25×10^{12} (د) 12.5×10^{12}

١٣٣- الأردن ٢٠٢١: إذا سقط فوتونات طاقة كل فوتون منها 6 eV على سطح معدن دالة الشغل له 3.3 eV فإن فرق الجهد الكهربى العكسى بالفرق اللازم لايقاف أسرع الإلكترونات الكهروضوئية يساوى

- (أ) 0.55 (ب) 1.8 (ج) 2.7 (د) 9.3

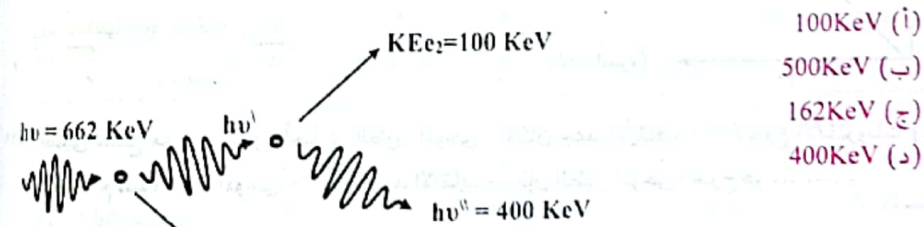
١٣٤- فى الخلية الكهروضوئية زاد تردد الضوء الساقط بمقدار الربع فزادت طاقة الحركة العظمى للإلكترونات بمقدار $\frac{3}{4}$ ما كانت عليه فإن دالة الشغل للمعدن تساوى

- (أ) $K.E_{\text{max}}$ (ب) $2K.E_{\text{max}}$ (ج) $3K.E_{\text{max}}$ (د) $4K.E_{\text{max}}$

١٣٥- فى ظاهرة كومبتون زاد الطول الموجى للفوتون المشتت بمقدار الربع فإن طاقة حركته

- (أ) تزيد بمقدار الربع (ب) تقل بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس (د) تظل ثابتة

١٣٦- الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشعة جاما طاقته 662 KeV حدث له تشتت متعدد داخل المادة كما هو موضح فإن طاقة الإلكترون المشتت الأول $K.E_1$ هى



• عند انتقال الإلكترون من مستوى أعلى إلى مستوى أقل في الذرة يفقد طاقة على هيئة فوتون .

$$E_{\text{فوتون}} = E_{\text{مستوى}} = \Delta E = h \nu =$$

تحتسب طاقته ،

$$E_{\text{داخلي}} - E_{\text{خارجي}} = \frac{12420}{\lambda_{\text{بالنانومتر}}} = \text{..... eV}$$

من العلاقة يمكن استنتاج أن ،

• أكبر طول موجي في أي سلسلة عند عودة الإلكترون من المستوى الأعلى مباشرة إلى الأقل .

$$(E_{\text{مستوى}} - E_{\text{ن}}) = \frac{h c}{\lambda}$$

• أقصر طول موجي في أي سلسلة عند عودة الإلكترون من ما لا نهاية إلى المستوى المحدد .

$$E_{\text{خ}} - E_{\text{ن}} = \frac{h c}{\lambda}$$

٣- أشعة X - [X - ray]

(أ) حساب الطول الموجي والتردد للأشعة في الطيف المستمر حيث λ أقل طول موجي .

$$e.V = h \nu = \frac{h c}{\lambda} \longrightarrow$$

(ب) حساب الطول الموجي والتردد .

$$\Delta E = E_{\text{داخلي}} - E_{\text{خارجي}} = h \nu = \frac{h c}{\lambda}$$

في الطيف المميز

٤ - الطاقة بالإلكترون فولت : (eV)

هو مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة الإلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينها واحد فولت .

طاقة بالالكترون فولت (eV) X شحنة لإلكترون = الطاقة بالجول .

$$E = (\text{eV}) \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

٥- في أي مستوى يكون طول المسار

$$n \lambda = 2 \pi r$$

r نصف قطر المستوى n

٩- تستخدم الأشعة السينية في دراسة تركيب البلورات بسبب
(١) مقدرتها على الاختراق (ب) حيود الأشعة (ج) انعكاس الأشعة

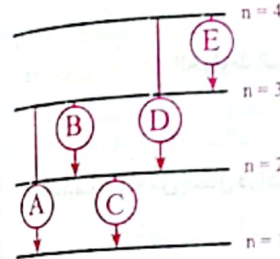
١٠- الطيف الذي يحوى جميع الأطوال الموجية والترددات في حيز معين هو طيف
(١) متصل (ب) خطي (ج) إمتصاص

١١- أعلى تردد في مجموعة بالمر ينتج من انتقال الإلكترونات بين المستويات
(١) $n=1 \rightarrow n=4$ (ب) $n=\infty \rightarrow n=2$
(ج) $n=2 \rightarrow n=6$ (د) $n=3 \rightarrow n=2$

١٢- الشكل المقابل:

يمثل عدة انتقالات (A), (B), (C), (D), (E) لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي هذه الانتقالات يعطى خطاً طيفياً يقع في متسلسلة بالمر؟

(١) (A), (B) (ب) (C), (A)
(ج) فقط (E) (د) (D), (B)

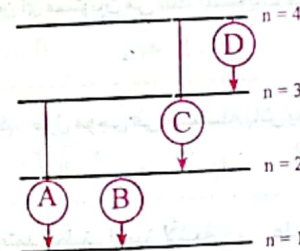


١٣- الشكل المقابل:

يوضح أربعة انتقالات لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي العبارات التالية صحيحة؟

(١) الانتقال (D) يعطى خطاً طيفياً له أقل طول موجي.
(ب) الانتقال (C) يعطى خطاً طيفياً في منطقة الأشعة فوق البنفسجية.

(ج) الانتقال (B) يعطى خطاً طيفياً في منطقة الأشعة تحت الحمراء.
(د) الانتقال (A) يعطى أعلى تردد بين هذه الانتقالات.



١٤- ذرة مثارة في مستوى طاقتها $4hv$ تشع فوتون طاقتها $3hv$ فإن طاقة المستوى التي تهبط إليه هي
(١) hv (ب) $3hv$ (ج) $4hv$ (د) 0

١٥- يتغير مستوى الطاقة لذرة عندما تمتص أو تبعث طاقة أي من الآتي لا يمكن أن يمثل مستوى طاقة لذرة ...
(١) hv (ب) $3hv$ (ج) $\frac{4}{3}hv$ (د) 0

١٦- في ذرة الهيدروجين كان طول الموجة في المدار هو $\lambda = \frac{1}{2} \pi r$ فإن الإلكترون يدور في المستوى رقم
(١) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

١٧- تنتج سلسلة فوند في ذرة الهيدروجين عند عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى
(١) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الخامس

١٨- أطول طول موجي في سلسلة ليمان عند انتقال بين المستويات
(١) $n=\infty \rightarrow n=1$ (ب) $n=\infty \rightarrow n=2$
(ج) $n=3 \rightarrow n=2$ (د) $n=2 \rightarrow n=1$

١٩- أكبر طاقة في الحالات الآتية هو انتقال الإلكترون من
(١) $n=3 \rightarrow n=2$ (ب) $n=5 \rightarrow n=2$
(ج) $n=2 \rightarrow n=1$ (د) $n=\infty \rightarrow n=2$

٢٠- طاقة التأين لذرة الهيدروجين هي بالإلكترون فولت
(١) 3.4 (ب) 13.6 (ج) 10.3 (د) 0.35

٢١- طيف الشمس الواصل إلى الأرض هو
(١) طيف مستمر (ب) إنبعاث خطي (ج) إمتصاص خطي
(د) طيف حزمي

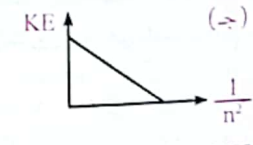
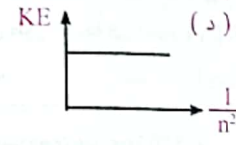
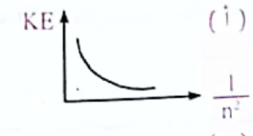
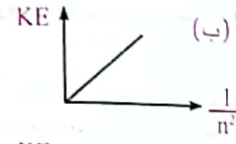
٢٢- الأشعة التي تعتبر أشعة حرارية هي
(١) السينية (ب) فوق البنفسجية (ج) تحت الحمراء
(د) المرئية

٢٣- (تجريبى ٢٠١٦) في طيف ذرة الهيدروجين النسبة بين أطول طول موجي في سلسلة ليمان إلى أطول طول موجي في سلسلة بالمر هو
(١) $\frac{1}{93}$ (ب) $\frac{5}{27}$ (ج) $\frac{4}{9}$ (د) $\frac{3}{2}$

٢٤- (تجريبى ٢٠١٦) في طيف ذرة الهيدروجين النسبة بين أطول طول موجي في سلسلة ليمان إلى أطول طول موجي في سلسلة بالمر هو
(١) $\frac{1}{93}$ (ب) $\frac{5}{27}$ (ج) $\frac{4}{9}$ (د) $\frac{3}{2}$

٢٤- أى الأشكال البيانية الآتية توضح العلاقة بين طاقة حركة الإلكترون (KE) فى ذرة الهيدروجين ومقلوب مربع رقم المستوى $(\frac{1}{n^2})$ ؟

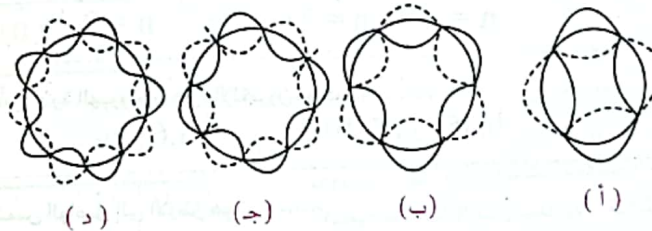
(علماً بأن طاقة الحركة فى المستوى تساوى عددياً طاقة المستوى)



٢٥- ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة الأول إلى مستوى الطاقة (Y) عند امتصاصه لطاقة قدرها (10.2eV) ما رقم المستوى (Y) ؟

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

٢٦- فى ذرة الهيدروجين إذا كان الطول الموجى المصاحب للإلكترون فى مدار ما يساوى $0.8 \times 10^{-10} \text{ m}$ والمحيط الدائرى لهذا المدار يساوى $3.2 \times 10^{-10} \text{ m}$ فأى الأشكال الآتية يوضح الأنماج المصاحبة للإلكترون فى ذلك المدار ؟



٢٧- إذا انبعثت طاقة مقدارها (0.967eV) نتيجة انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين إلى مدار طاقته (-1.511eV) فإن طاقة المدار الذى انتقل منه الإلكترون بوحدة (eV) تساوى:

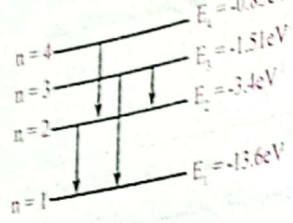
- (أ) -2.478 (ب) -0.544 (ج) 0.544 (د) 2.478

٢٨- عندما يسقط الكترون بطاقة حركية كبيرة داخل ذرة هدف فإنه يصطدم بأحد الإلكترونات القريبة من النواة بسبب إطلاق:

- (أ) أشعة ليزر (ب) أشعة سينية (ج) أشعة جاما (د) فوتون إلكترونات

٢٩- إذا كان فرق الجهد المطبق بين طرفى أنبوبة أشعة X- مساوية 10^4 V فإن أعلى تردد للفوتونات الناتجة يساوى

- (أ) $2.42 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (ب) $2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (ج) $4.13 \times 10^{19} \text{ Hz}$ (د) $6.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$

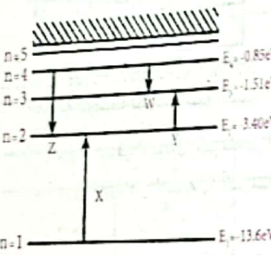


- (أ) $n=1$ إلى $n=2$
(ب) $n=2$ إلى $n=3$
(ج) $n=1$ إلى $n=3$
(د) $n=2$ إلى $n=4$

٣٠- بناء على نموذج بور لذرة الهيدروجين فإن مقدار الطاقة التى يشعها الإلكترون عند انتقاله من المدار $(n=2)$ إلى المدار $(n=1)$ يساوى:

- (أ) $\frac{3hc}{2\lambda_1}$ (ب) $\frac{hc}{\lambda_1}$ (ج) $\frac{3hc}{4\lambda_1}$ (د) $\frac{hc}{2\lambda_1}$

حيث λ_1 هو الطول الموجى المصاحب لانتقال الإلكترون من ما لا نهاية إلى المستوى الأول



٣١- الشكل المقابل يوضح مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين، وتشير الأسهم Z, Y, X, W إلى انتقال الإلكترون بين هذه

- المستويات السهم الذى يشير إلى الانتقال المصحوب بانبعث فوتون له أقل طول موجى هو:
(أ) W (ب) X (ج) Y (د) Z

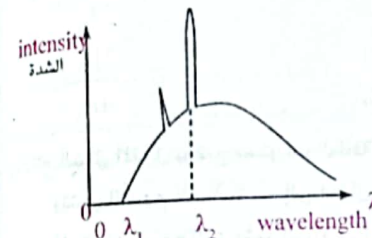
٣٣- إذا علمت أن الطاقة للإلكترون في ذرة الهيدروجين في المستوى الأول 13.6 eV - فإن أقل مقدار من الطاقة يكفي لإثارة الذرة وهي في الحالة المستقرة يساوي

- (أ) 13.6 eV (ب) 3.4 eV
(ج) 10.2 eV (د) 6.8 eV

٣٤- إذا فقد إلكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته 1.51 eV - إلى مستوى الاستقرار فإن تردد الشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث من الذرة يساوي تقريباً

- (أ) $3.1 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (ب) $1.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$
(ج) $2.9 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (د) $1.9 \times 10^{20} \text{ Hz}$

٣٥- في الشكل علاقة بين شدة أشعة X - والطول الموجي في أنبوبة توليد الأشعة فإذا زاد فرق الجهد المطبق فإن التغير في λ_1 و λ_2 هي



λ_2	λ_1	
لا تتغير	لا تتغير	(أ)
لا تتغير	تقل	(ب)
تقل	لا تتغير	(ج)
تقل	تقل	(د)

٣٦- العلاقة الموضحة لطيف الأشعة السينية الناتجة في أنبوتين كولدج فإن



- (أ) فرق الجهد في الأنبوبة Q أكبر منه في P والهدف المستخدم مختلف
(ب) فرق الجهد في الأنبوبة Q أكبر منه في P والهدف المستخدم واحد
(ج) فرق الجهد في الأنبوبة Q أقل منه في P والهدف المستخدم مختلف
(د) فرق الجهد في الأنبوبة Q أقل منه في P والهدف المستخدم واحد

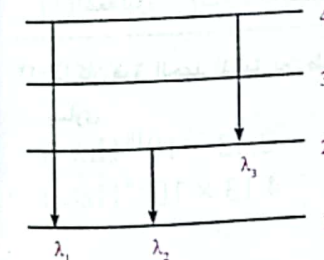
٣٧- في ذرة ما مثارة في المستوى الرابع بمعلومية λ_1 , λ_2 فإن λ_3 تحسب من العلاقة

$$\lambda_3 = \lambda_1 - \lambda_2 \quad (أ)$$

$$\lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2 \quad (ب)$$

$$\frac{1}{\lambda_3} = \frac{1}{\lambda_2} + \frac{1}{\lambda_1} \quad (ج)$$

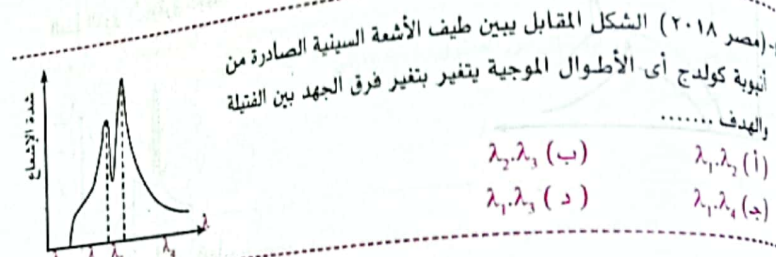
$$\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \times \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} \quad (د)$$



٣٨- ذرة هيدروجين مثارة هيبت الإلكترون من مستوى 7 فكان الطيف الناتج لونه أخضر فإنه هيبت إلى المستوى
(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

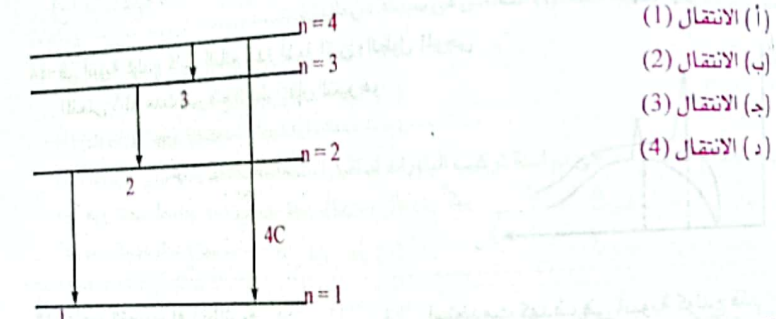
٣٩- أطول طول موجي في سلاسل طيف ذرة الهيدروجين كلها هو عند عودة الإلكترون المثار من
(أ) من ∞ إلى الأول (ب) من لا نهاية إلى الخامس
(ج) من السادس إلى الخامس (د) من الثاني إلى الأول

٤٠- الطول الموجي المصاحب للإلكترون في ذرة الهيدروجين وهو في المستوى الأول الطول الموجي المصاحب له وهو في المستوى الثاني .
(أ) أكبر (ب) أقل (ج) يساوي



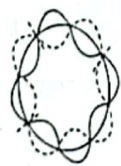
٤١- (مصر ٢٠١٨) الشكل المقابل يبين طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولدج أى الأطوال الموجية يتغير بتغير فرق الجهد بين الفتيلا والهدف

- (أ) λ_1, λ_2 (ب) λ_2, λ_3
(ج) λ_1, λ_4 (د) λ_1, λ_3



٤٢- (مصر ٢٠١٩) يمثل الشكل بعض الانتقالات للإلكترون في ذرة الهيدروجين أى هذه الانتقالات يؤدي إلى إثبات فوتون في منطقة الضوء المرئي

- (أ) الانتقال (1)
(ب) الانتقال (2)
(ج) الانتقال (3)
(د) الانتقال (4)



٤٣- (فلسطين ٢٠١٩) يمثل الشكل المجاور موجات دي بردي المصاحبة للإلكترون في ذرة الهيدروجين في مستوى معين فإن طاقة الإلكترون في هذا المستوى بوحدة eV هي

- (أ) -13.6 (ب) -3.4
(ج) -1.51 (د) -0.84



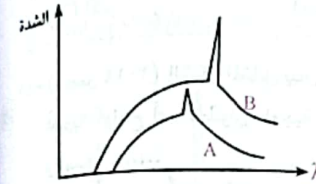
٤٤- (السودان ٢٠١٩) إلكترون مثار في ذرة الهيدروجين إلى مستوى الطاقة N ويمكن لهذا الإلكترون الانتقال إلى أى مستوى طاقة أقل فيكون عدد الأطوال الموجية في منطقة الطيف المرئي المحتمل الحصول عليها هي.....

- (أ) طول موجي واحد
(ب) طولان موجيان
(ج) ثلاث أطوال موجية
(د) ست أطوال موجية

٤٥- النسبة بين أكبر طول موجي في متسلسلة بالمر إلى أكبر طول موجي في متسلسلة ليمان الواحد.

- (أ) أكبر من
(ب) أقل من
(ج) تساوي
(د) لا يمكن تحديده

٤٦- في الشكل علاقة بين شدة أشعة اكس الناتجة من أنبوبتين كولدج (A) و (B) حيث يختلف الهدف من حيث العدد الذري (Z) وفرق الجهد (V) بين الهدف والكاثود... فإن.....

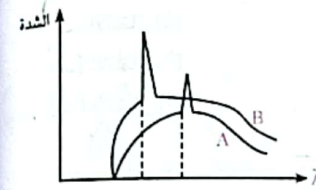


- (أ) $V_A > V_B, Z_A > Z_B$
(ب) $V_A > V_B, Z_A < Z_B$
(ج) $V_A < V_B, Z_A > Z_B$
(د) $V_A < V_B, Z_A < Z_B$

٤٧- أشعة اكس المميزة يكون فيها.....

- (أ) الطول الموجي أطول
(ب) التردد عالى
(ج) الشدة عالية
(د) جميع ما سبق

٤٨- في أنبوبة كولدج كانت الناتج شدة أشعة اكس والطول الموجي المنحني A ثم حدث تغير فتح الخط B فإن التغير هو:



- (أ) زيادة فرق الجهد المستخدم والهدف زاد العدد الذري
(ب) نقص فرق الجهد والهدف لم يتغير
(ج) فرق الجهد لم يتغير ولكن الهدف تغير بأخر عدد ذري أكبر
(د) فرق الجهد ثابت والهدف لم يتغير

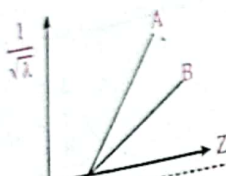
٤٩- عنصر القصدير له ٣ نظائر وهي ^{114}Sn , ^{115}Sn , ^{116}Sn استخدمت كهدف في أنبوبة كولدج فكان الطول الموجي المميز الأقصر على الترتيب $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ فإنه يكون

- (أ) $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$
(ب) $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$
(ج) $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$
(د) $\frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_3} = \frac{2}{\lambda_2}$

٤٠- كان أصغر طول موجي في أنبوبة كولدج هو 1Å فإن الطول الموجي المرافق للإلكترون لحظة وصوله كهدف هو.....

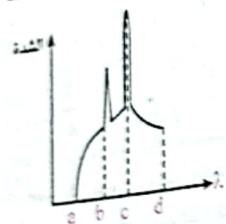
- (أ) 1.1Å
(ب) 0.11Å
(ج) 0.05Å
(د) 0.85Å

٤١- العلاقة البيانية الموضحة بين العدد الذري لمادة الهدف في أنبوبة كولدج والطول الموجي المميز (الخطان) A و B فإن.....



- (أ) الأعلى تردد هو A
(ب) الأعلى تردد هو B
(ج) التردد واحد
(د) لا يعتمد التردد على الميل

٤٢- يمثّل الإنتقال من المستوى إلى



- L (أ)
M (ب)
N (ج)
O (د)

٤٣- التعرف على نسبة الذهب والنحاس في سبيكة عن طريق.....

- (أ) منحني بلانك
(ب) تأثير كومبتون
(ج) أشعة X
(د) الظاهرة الكهروضوئية

٤٤- استخدام أشعة X- في دراسة تركيب البلورات تستقبل الأشعة النافذة عند زاوية.....

- (أ) تساوي زاوية السقوط
(ب) ضعف زاوية السقوط
(ج) نصف زاوية السقوط
(د) بأى زاوية

٤٥- الأشعة التي تعتمد على مادة الهدف هي.....

- (أ) أشعة X- المستمر
(ب) أشعة X- المميزة
(ج) أشعة (X) المشتتة في كومبتون
(د) أشعة الجسم الأسود



يمثل الشكل الطول الموجي المصاحب للإلكترون ذرة هيدروجين
مثاراً فإن الطول الموجي المرافق هو

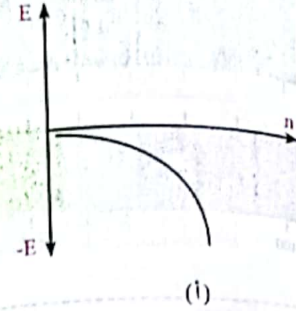
(ب) $\frac{\pi d}{4}$
(د) $\frac{d}{4\pi}$

(أ) πd
(ج) $\frac{4d}{\pi}$

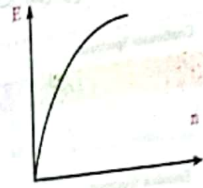
العلاقة البيانية التي توضح العلاقة الصحيحة بين طاقة المستوى في ذرة الهيدروجين ورقم المستوى (n) هي



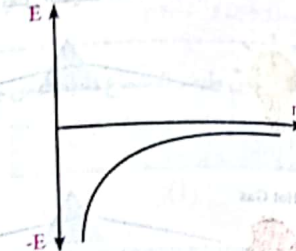
(ب)



(أ)



(د)

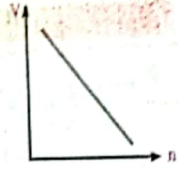


(ج)

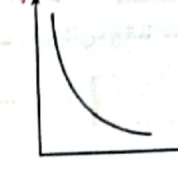
العلاقة بين سرعة الإلكترون في ذرة الهيدروجين ورقم المستوى توضح بالعلاقة



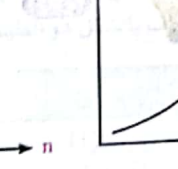
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

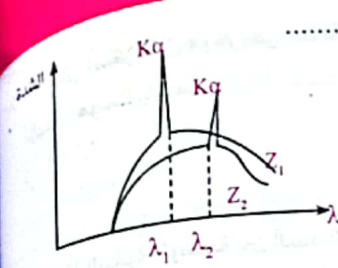
في سلسلة بالمر لطيف ذرة الهيدروجين النسبة بين أطول موجي إلى أصغر طول موجي فيها هي

(د) $\frac{25}{9}$

(ج) $\frac{9}{5}$

(ب) $\frac{16}{7}$

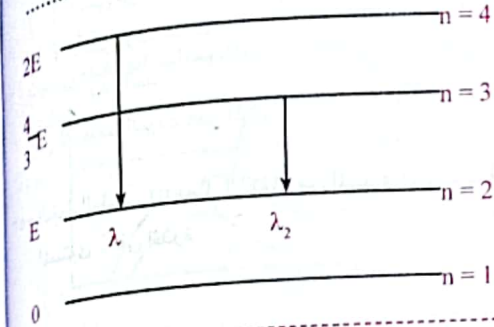
(أ) $\frac{4}{3}$



عن صيف أشعة X- الموضح بالشكل لعنصرين Z_1 ، Z_2 للهدف يكون

- (أ) $Z_1 > Z_2$
(ب) $\lambda_1 > \lambda_2$
(ج) $Z_2 > Z_1$
(د) $Z_1 = Z_2$

في الشكل مستويات الطاقة لذرة ما فإذا كان . في الطول الموجي الموضع فإن الطول الموجي λ_2 يكون

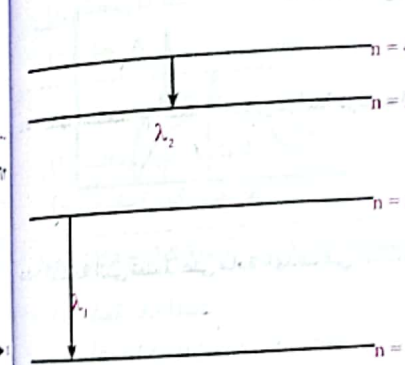


- (أ) $\frac{\lambda}{3}$
(ب) $\frac{3}{\lambda}$
(ج) 3λ
(د) $\frac{3\lambda}{4}$

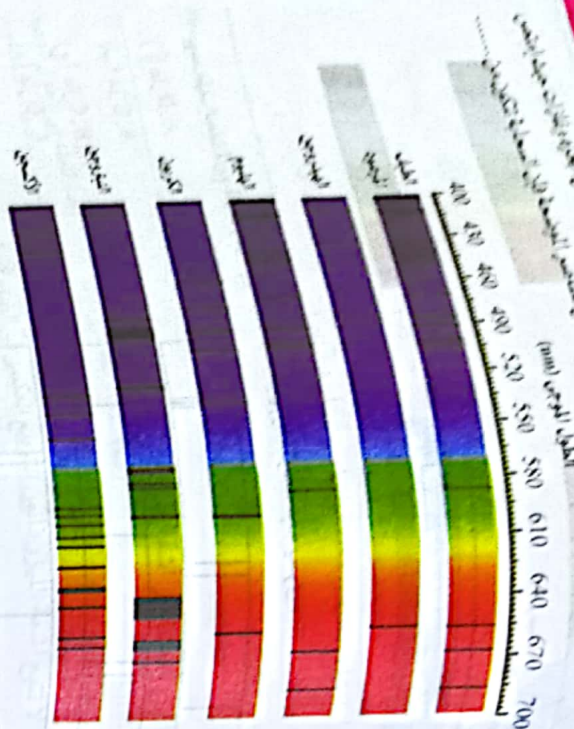
أقصر طول موجي في سلسلة براكيت لذرة تشبه ذرة الهيدروجين يساوي أقصر طول موجي في سلسلة بالمر في طيف ذرة الهيدروجين فإن العدد الذري للذرة هو

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 6

يمثل الشكل بعض الإنتقالات في ذرة الهيدروجين فإن نسبة $\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ هي



- (أ) $\frac{7}{108}$
(ب) $\frac{108}{7}$
(ج) $\frac{36}{7}$
(د) $\frac{25}{9}$



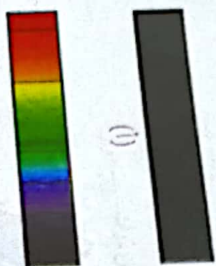
(أ) الهيدروجين والكربون

(ب) الأكسجين والنيتروجين

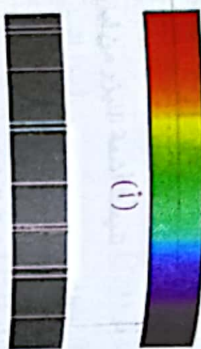
(ج) الهيدروجين والهيليوم

(د) الهيليوم والليثيوم والنيون

إن ما يلاحظ في كون طيف الأشعاع المنبعث من جسم أسود ساخن متوحد.



(i)



(ii)

(i)



(ii)



(iii)

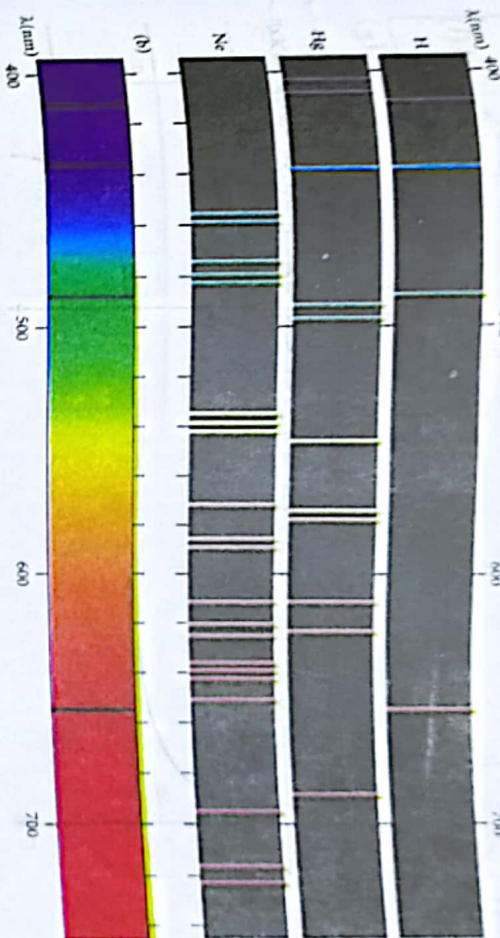
إن من الأطياف بالشكل هو الطيف الناتج من الطيف عند استبعاد التحليل طيف ليور فليوم تحت

(i)

(ii)

(iii)

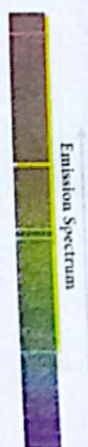
1- الشكل الموضح صيف إبهات التلات عناصر هي هيدروجين والنيون والليثيوم يوجد طيف إمتصاص لهذه العناصر وهو كالتالي



في الشكل يمثل أنواع مختلفة من الطيف فإن طيف الانبعاث الخلفي يمثل الطيف



Continuous Spectrum

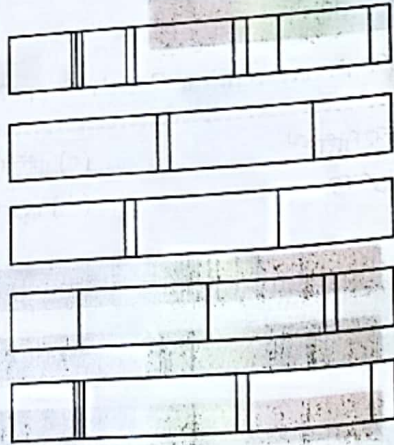


Emission Spectrum



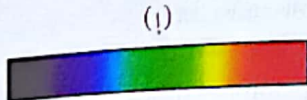
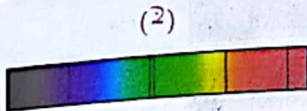
Absorption Spectrum

في الشكل السابق الطيف المستقر هو الشكل



- A, D, C, B (1)
A, C, B (2)
A, B, C, D (3)
C, D, B (4)

٧١- يوجد طيف أنبعاث لأربع غازات وظيف أنبعاث الخطوط معطوف الكونوليات وأربعة يحوي



٧٠- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

الأسئلة المتعددة الاختيار

١- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٢- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٣- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٤- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٥- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٦- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٧- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٨- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

٩- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي

١٠- أي مما يأتي يمثل طيف الانبعاث المنعكس للصوديوم في الحالة الغازية

(أ) طيف مستمر (ب) طيف خطي (ج) طيف انبعاثي (د) طيف امتصاصي



الفصل السابع

الليزر التجويف الرنيني هو المسئول عن

- (أ) حدوث الإسكان المعكوس
(ب) التكبير والتضخم
(ج) إثارة الذرات
(د) الإنبعاث المستحث

شعاع الليزر فوتوناته متوازية وهذا يعنى لها نفس

- (أ) الشدة
(ب) الاتجاه
(ج) الطول
(د) الفترة

فترة العمر التى تتخلص فيها الذرة المثارة من طاقة إثارتها فى حالة الإنبعاث التلقائى من مستوى شبه

مستقر هو:

- (أ) 10^{-8}S
(ب) 10^{-3}S
(ج) 10^{-5}S
(د) 10^{-8}S

فترة العمر التى تتخلص فيها الذرة المثارة فى مستويات عادية من طاقة إثارتها هى:

- (أ) 10^{-8}S
(ب) 10^{-5}S
(ج) 10^{-8}S
(د) 10^{-5}S

النسبة بين فترة العمر للمستوى شبه المستقر إلى المستوى الإثارة العادى هو:

- (أ) 10^4
(ب) 10^{-6}
(ج) 10^{-11}
(د) 10^8

لخواص الآتية لا تنطبق على الشعاع المستحث

- (أ) متوازي
(ب) متوازي
(ج) نفس
(د) مستطيل

يستخدم شعاع الليزر كمصدر للطاقة لإثارة ذرات المادة الفعالة فى ليزر

- (أ) تنافذات
(ب) البلورات الصلبة
(ج) الصبغات السائلة
(د) أشباه الموصلات

الخاصية المشتركة بين فوتونات الليزر وفوتونات أشعة (X) هى:

- (أ) ارتباط
(ب) أحادية الطول الموجى
(ج) لها نفس السرعة
(د) لها نفس الطاقة

الليزر قدرته (P) ينبعث بتردد ν فإن عدد الفوتونات الموجودة فى طول λ من شعاعه هو:

- (أ) $\frac{P}{C}$
(ب) $\frac{P}{h\nu}$
(ج) $\frac{P \cdot C}{h\nu}$
(د) $\frac{P}{C \cdot \nu}$

الليزر الهليوم - نيون تكون طاقة فوتون الليزر المنبعث من ذرة النيون

- (أ) أقل من
(ب) تساوى
(ج) أكبر من
(د) أكبر من

٩- نسبة غاز النيون إلى الهليوم فى الليزر الغازى هى

- (أ) 1:10
(ب) 9:1
(ج) 10:1
(د) 1:1

١٠- الاختلاف فى طور ضوء الليزر المرتد من الجسم يساوى

- (أ) فرق المسار $\frac{2\pi}{\lambda}$
(ب) $\frac{\pi}{\lambda} \times$ فرق المسار
(ج) $\frac{\lambda}{2\pi} \times$ فرق المسار
(د) فرق المسار

١١- فوتونات الميزر تكون:

- (أ) مرتبة غير مترابطة
(ب) مرتبة مترابطة
(ج) غير مرتبة مترابطة
(د) غير مرتبة وغير مترابطة

١٢- يشترط فى الوسط الفعال أن يكون له عدد من مستويات الطاقة تتحقق بها الإنتقالات الضرورية لحدوث:

- (أ) الإمتصاص
(ب) الإنبعاث التلقائى
(ج) الإنبعاث المستحث
(د) كل الاحتمالات السابقة

١٣- لزيادة احتمال الإنبعاث المستحث يجب أن يكون عدد الذرات المثارة فى المستويات العليا للطاقة:

- (أ) يساوى عدد الذرات فى المستوى الأرضى
(ب) أكبر من عدد الذرات فى المستوى الأرضى
(ج) أصغر من عدد الذرات فى المستوى الأرضى
(د) معدوماً

١٤- تستعمل طريقة الضخ الضوئى العادى فى إنتاج ليزر

- (أ) الهليوم - نيون
(ب) الياقوت
(ج) شبه الموصل
(د) السائل

١٥- من التطبيقات على أشعة الليزر

- (أ) العروض المسرحية
(ب) التصوير المجسم
(ج) لحام الشبكة فى العين
(د) جميع ما سبق

١٦- يقع طيف ليزر الهليوم - نيون فى منطقة

- (أ) الأشعة تحت الحمراء
(ب) الأشعة فوق البنفسجية
(ج) الضوء المرئى
(د) لا توجد إجابة صحيحة

١٧- فى ليزر الهليوم - نيون يستخدم للإثارة الطاقة

- (أ) المغناطيسية
(ب) الحرارية
(ج) الصوتية
(د) الكهربائية

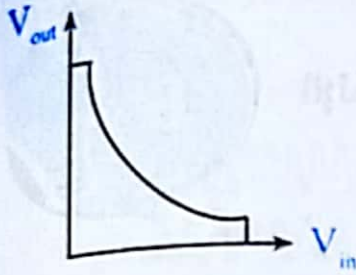


٥- (للإطلاع) إذا احتوت شريحة على عدد (n) من الترانزستورات فإن

المساحة المخصصة لكل

المساحة الكلية

ترانزستور = $\frac{\text{المساحة الكلية}}{\text{عدد الترانزستورات}}$



٦- الجهد الحاجز في الدايود من السليكون حوالى 0.7v

٧- الجهد الحاجز في الدايود من الجرمانيوم حوالى 0.3V

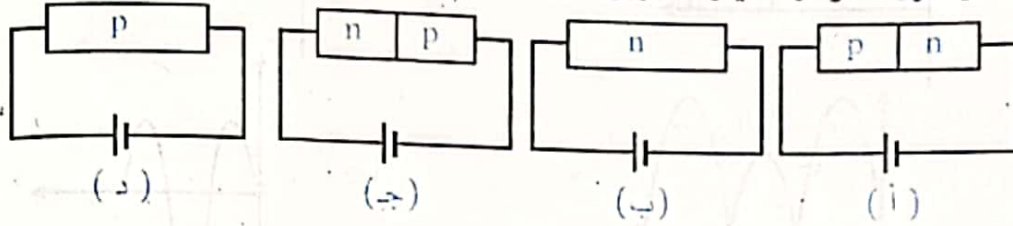
ترقبوا
المراجعة النهائية
من
الوسام
دليلك إلى التفوق



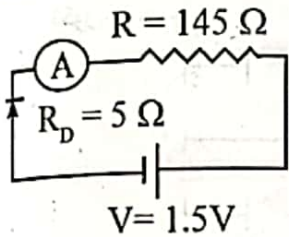
- ٣٥- إذا كان تيار القاعدة في الترانزستور $100\mu A$ ونسبة التكبير 98 فإن تيار الباعث يساوي
- (أ) $9.9 \times 10^{-4} A$ (ب) $98 \times 10^{-4} A$ (ج) $99 \times 10^{-4} A$ (د) $0.99 A$

- ٣٦- العدد التناظري للعدد الرقمي $(1000000)_2$ (أ) 32 (ب) 64 (ج) 128 (د) 65

- ٣٧- الدائرة التي تكون مقاومتها للتيار الكهربائي أكبر ما يمكن هي الدائرة

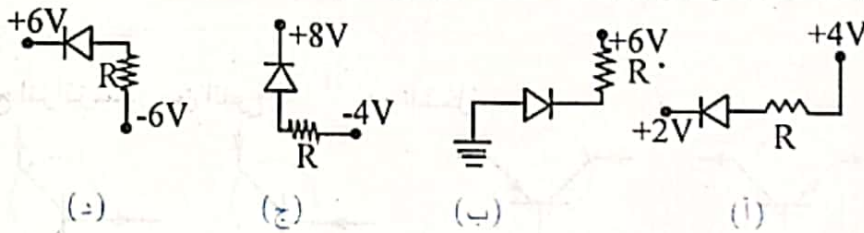


- ٣٨- البوابة المنطقية التي تكون الدائرة الكهربائية المكافئة بها مفتاحين موصلين على التوازي هي البوابة
- (أ) NOT (ب) AND (ج) OR (د) NOR

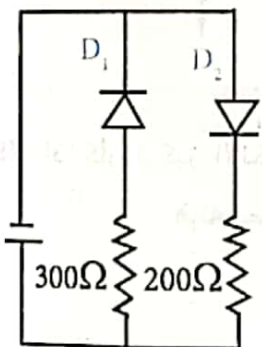


- ٣٩- وصلة ثنائية تم توصيلها بمصدر جهد ومقاومة أومية وأميتير كما بالشكل المقابل فإن قراءة الأميتير بوحدة الأمبير تساوي:
- (أ) صفر (ب) 0.001 (ج) 0.01 (د) 0.1

- ٤٠- الدائرة الكهربائية التي يكون توصيل الوصلة الثنائية بها توصيلاً أمامياً هي



- ٤١- تم توصيل وصلتين ثنائيتين (D_1, D_2) من السليكون والجرمانيوم ومقاومتين (R_1, R_2) بمصدر تيار مستمر $(4V)$ كما في الدائرة المقابلة فإذا كانت شدة التيار في الدائرة $(10mA)$ فإن قيمة مقاومة الوصلة (D_1) بالأوم تساوي:
- (أ) صفر (ب) 100 (ج) 300 (د) 400

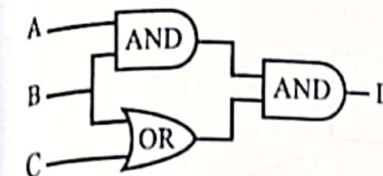




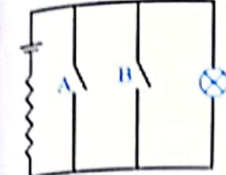
٥٩- (تجربى ٢٠١٩) الشكل يمثل دائرة إلكترونية تحتوى على مجموعة من البوابات المنطقية أى الاختيارات التالية

التي تحقق الخرج $D = 1$

الاختيار	C	B	A
(أ)	0	1	0
(ب)	1	0	1
(ج)	1	1	1
(د)	0	0	1

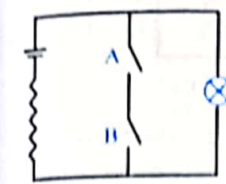


٦٠- فى الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل تعمل رمز بوابة



- (أ) OR فقط
- (ب) NOT فقط
- (ج) بوابة NOT مدخلها خرج بوابة OR
- (د) بوابة NOT مدخلها خرج بوابة AND

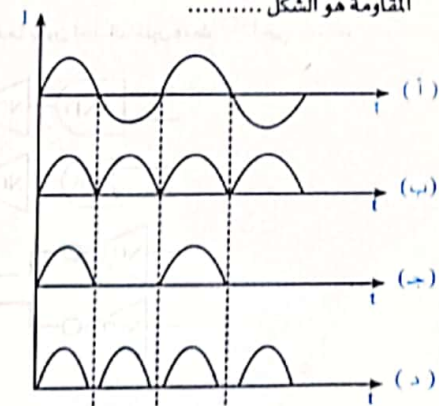
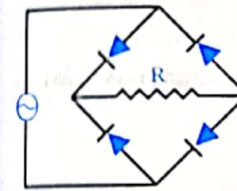
٦١- فى الشكل دائرة كهربائية تعتبر رمز لبوابة



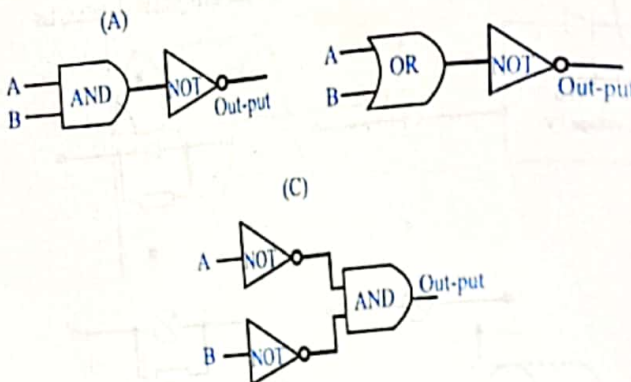
- (أ) NOT فقط
- (ب) AND فقط
- (ج) AND معترجها مدخل بوابة NOT
- (د) OR معترجها مدخل بوابة NOT

٦٢- فى الدائرة الموضحة بالشكل التمثيل البياني للتيار المار فى

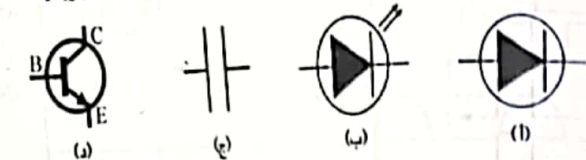
المقاومة هو الشكل



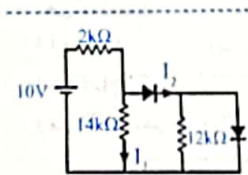
٦٣- (الأزهر ٢٠١٩) البوابة التى تعطى خرج High عندما يكون أحد الدخلىين فقط Low هى:



٦٤- أى الأشكال الآتية تمثل رمزا لأداة تستخدم كمصباح مؤشر لمرور التيار فى الدوائر الكهربائية؟



٦٥- فى الترانزستور تكون النسبة $\frac{\beta - \alpha}{\alpha \beta}$ تساوى



- (أ) 0, 0
- (ب) 0, 5mA
- (ج) 5mA, 0
- (د) 5mA, 5mA

٦٦- ثنائى ضوئى P-N مصنوع من مادة بفجوة طاقة 2 eV فالتردد الأدنى للاشعاع الذى يمكن امتصاصه بواسطة

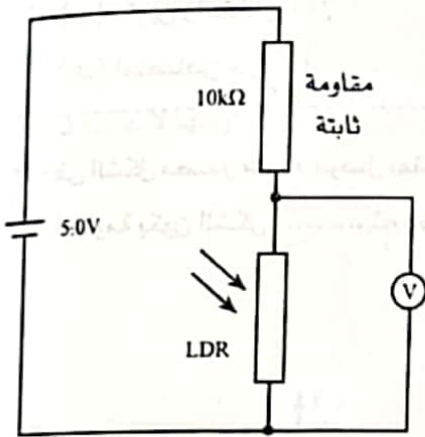
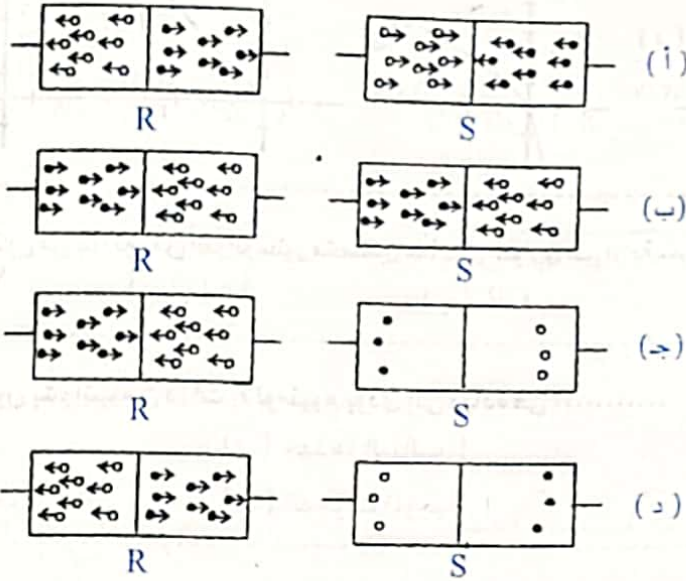
- (أ) 5×10^{14} Hz
- (ب) 20×10^{14} Hz
- (ج) 10×10^{14} Hz
- (د) 1×10^{14} Hz



٥٤- في السؤال السابق فإن احتمال حركة الإلكترونات والفجوات في الدايودين (الوصلتين) R , S في لحظة ما كما في الشكل

إلكترون •

فجوة ○



٥٥- تتصل مقاومة ضوئية (LDR) (التي تقل مقاومتها بزيادة كمية الضوء الساقط عليها)، ومقاومة ثابتة في دائرة مجزئ الجهد الموضحة بالشكل.

وكانت قراءة الفولتميتر 3.0 V

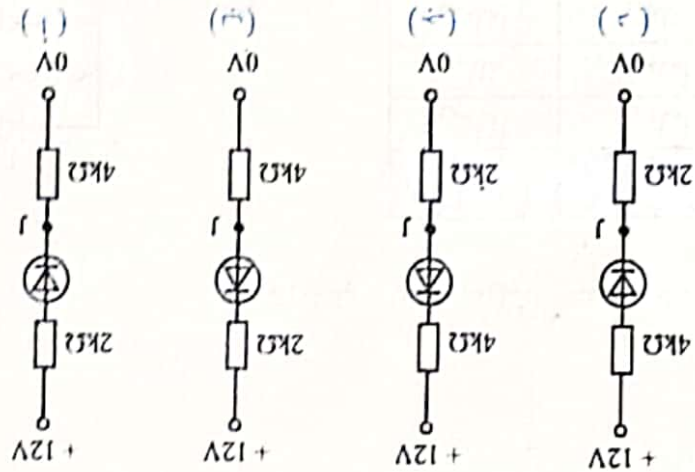
أي التغيرات الآتية تسبب زيادة في قراءة الفولتميتر؟

أ. تبديل موضعي مقاومة (LDR) والمقاومة الثابتة.

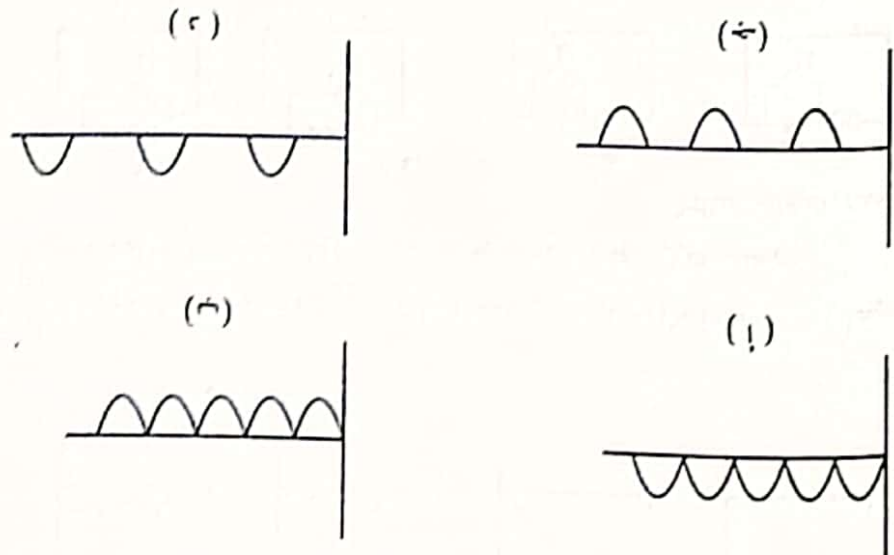
ب. زيادة قيمة المقاومة الثابتة.

ج. زيادة كمية الضوء الساقط على مقاومة (LDR).

د. تقليل كمية الضوء الساقط على مقاومة (LDR).



$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda_0} + \frac{v}{c}$ الشكل يكون جهد اتصال



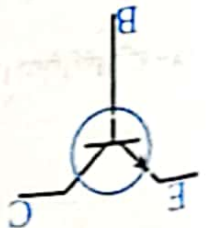
المادة 34- (ب) على المحكمة أن تصدر حكمًا بالإفلاس إذا ثبت أن المدينين (أ) يفتقران إلى الأصول الكافية لخدمة الدائنين.

$\beta_{OLS} = 0.8$

0.04A (د) 0.98A (ج) 3.92A (ب) 3.96A (ا)

$(+)$ $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$
 $(-)$ $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{a-b}{ab}$
 $(+)$ $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$
 $(+)$ $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$



۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰

(٢) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ (٣) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 (٤) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ (٥) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 (٦) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ (٧) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 (٨) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ (٩) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 (١٠) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ (١١) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 (١٢) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ (١٣) $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 (١٤) $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ (١٥) $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 (١٦) $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ (١٧) $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 (١٨) $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ (١٩) $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 (٢٠) $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ (٢١) $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 (٢٢) $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ (٢٣) $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$
 (٢٤) $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ (٢٥) $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$
 (٢٦) $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ (٢٧) $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$
 (٢٨) $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ (٢٩) $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$
 (٣٠) $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ (٣١) $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$
 (٣٢) $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ (٣٣) $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$
 (٣٤) $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ (٣٥) $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$
 (٣٦) $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ (٣٧) $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$
 (٣٨) $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ (٣٩) $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$
 (٤٠) $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ (٤١) $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$
 (٤٢) $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ (٤٣) $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$
 (٤٤) $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ (٤٥) $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$
 (٤٦) $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ (٤٧) $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$
 (٤٨) $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ (٤٩) $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$
 (٥٠) $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ (٥١) $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$
 (٥٢) $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ (٥٣) $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$
 (٥٤) $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ (٥٥) $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$
 (٥٦) $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ (٥٧) $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$
 (٥٨) $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ (٥٩) $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$
 (٦٠) $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ (٦١) $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$
 (٦٢) $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ (٦٣) $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$
 (٦٤) $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$ (٦٥) $\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$
 (٦٦) $\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$ (٦٧) $\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$
 (٦٨) $\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$ (٦٩) $\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$
 (٧٠) $\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$ (٧١) $\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$
 (٧٢) $\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$ (٧٣) $\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$
 (٧٤) $\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$ (٧٥) $\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$
 (٧٦) $\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$ (٧٧) $\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$
 (٧٨) $\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$ (٧٩) $\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$
 (٨٠) $\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$ (٨١) $\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$
 (٨٢) $\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$ (٨٣) $\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$
 (٨٤) $\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$ (٨٥) $\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$
 (٨٦) $\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$ (٨٧) $\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$
 (٨٨) $\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$ (٨٩) $\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$
 (٩٠) $\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$ (٩١) $\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$
 (٩٢) $\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$ (٩٣) $\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$
 (٩٤) $\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$ (٩٥) $\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$
 (٩٦) $\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$ (٩٧) $\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$
 (٩٨) $\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$ (٩٩) $\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$
 (١٠٠) $\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$



٩- في البلورة السالبة لشبه الموصل غير النقي:

- (أ) تركيز الإلكترونات أكبر من تركيز الفجوات.
- (ب) تركيز الإلكترونات أقل من تركيز الفجوات.
- (ج) تركيز الإلكترونات يساوي تركيز الفجوات.
- (د) تركيز الإلكترونات أكبر من تركيز الفجوات ثم يقل ويتساوى معها.

١٠- إذا كانت الإشارة على القاعدة في الترانزستور $8\mu A$ و تيار المجمع $0.4mA$ فإن قيمة β تساوي:

- (أ) 200 (ب) 0.02 (ج) 50 (د) 0.98

١١- في المسألة السابقة فإن قيمة α تساوي:

- (أ) 200 (ب) 0.02 (ج) 50 (د) 0.98

١٢- عند اضافة ذرات الانتيومون إلى بلورة السليكون النقي تعمل على:

- (أ) زيادة تركيز n (ب) زيادة تركيز P
- (ج) نقص تركيز n (د) نقص تركيز P

١٣- عند تشويب الجرمانيوم والسليكون النقي بذرات أنتيمون تزداد التوصيلية الكهربائية بزيادة

- (أ) الفجوات الموجبة (ب) شحنات سالبة
- (ج) أيونات موجبة (د) أيونات سالبة

١٤- المنطقة الفاصلة في الوصلة الثنائية P.N تحتوي على

- (أ) أيونات موجبة في المنطقة (N) وأيونات سالبة في المنطقة (P)
- (ب) أيونات سالبة في المنطقة (N) وأيونات موجبة في المنطقة (P)
- (ج) إلكترونات حرة في المنطقة (N) وفجوات في المنطقة (P)
- (د) فجوات في المنطقة (N) والإلكترونات حرة في المنطقة (P)

١٥- عند توصيل الداود أمامي يعمل وكأنه

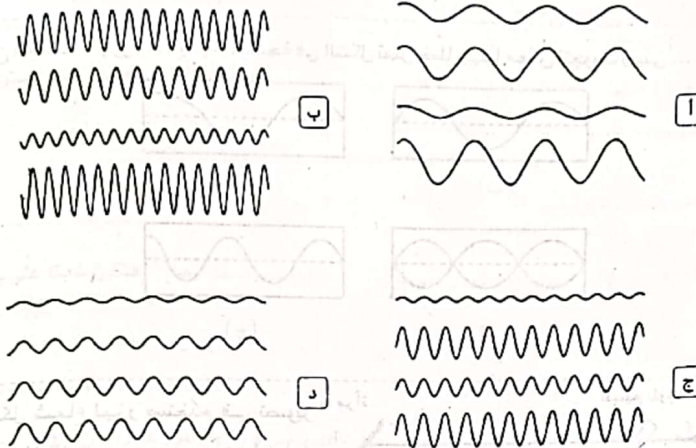
- (أ) مفتاح مفتوح (ب) مقاومة عالية (ج) مكثف (د) مفتاح مغلق

١٦- حاملات الشحنة في شبه الموصل النقي هي:

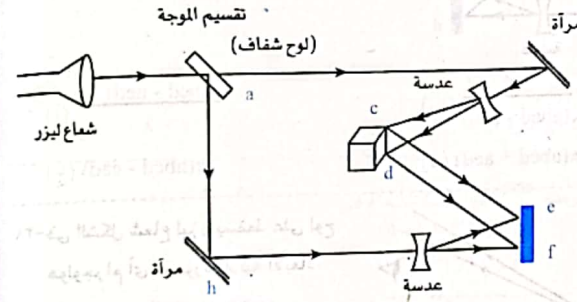
- (أ) إلكترونات حرة فقط (ب) الفجوات فقط
- (ج) الإلكترونات والفجوات (د) أيونات موجبة وأيونات سالبة



٣٩- في كل شكل من الأشكال الآتية موضح 4 موجات ضوئية، أي الأشكال الآتية يوضح ضوءاً غير مترابط؟



٤٠- يوضح الشكل جهاز يستخدم في التصوير الهولوجرافي لجسم مكعب الشكل أي من الأشعة التالية يمثل الشعاع المرجعي.



- he , bd (أ)
- ee , df (ب)
- ah , ab (ج)
- he , hf (د)

الإلكترونيات الحديثة



في شبه موصل النقي يكون تركيز الإلكترونات n = تركيز الفجوات $P = ni$.

$$n = P = ni$$

$$n . P = ni^2$$

$$I_E = I_C + I_B$$

$$I_C = \alpha_E I_E$$

$$I_B = I_E - I_C$$

$$I_B = I_E (1 - \alpha_E)$$

$$\beta_E = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_E I_E}{(1 - \alpha_E) I_E} = \frac{\alpha_E}{1 - \alpha_E}$$

$$\alpha_E = \frac{\beta_E}{1 + \beta_E} = \frac{I_C}{I_E}$$

الترانزستور، حيث I_B تيار القاعدة، I_E تيار الباعث، I_C تيار المجمع.

الترانزستور كمفتاح (Switch)، β_E هو النسبة β_E (Current Gain) هي نسبة ما يصل من تيار الباعث إلى المجمع هي نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة وهي التكبير.

في الترانزستور كمفتاح (Switch)، β_E هو النسبة β_E (Current Gain) هي نسبة ما يصل من تيار الباعث إلى المجمع هي نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة وهي التكبير.

$$V_{CE} = V_{CC} + I_C R_C$$

حيث V_{CE} جهد البطارية، V_{CC} فرق الجهد بين الباعث والمجمع وهو الخرج I_C تيار المجمع، R_C مقاومة دائرة المجمع عندما توصّل على القاعدة جهد موجب يمر تيار I_B ويكون I_C كبير ويكون $I_C R_C$ كبير يعتبر مفتاح مغلق والعكس إذا كان على القاعدة جهد سالب I_B صغير، I_C صغير يكون $I_C R_C$ صغير ويعتبر الترانزستور مفتاح مفتوح ويعتبر الترانزستور في هذه الحالة عاكس أيضاً لأن الخرج V_{CE} يكون عكس I_B وهو الدخل أي V_{in} عكس V_{out} .



٢٨- (تجريبى ٢٠١٨) صورة الطاقة المستخدمة فى إثارة ذرات الوسط الفعال فى ليزر الصبغات السائلة

هى.....
(أ) ضوئية (ب) كهربية (ج) حرارية (د) كيميائية

٢٩- (مصر ٢٠١٨) تفقد ذرات الهيليوم المنارة فى ليزر الهيليوم نيون طاقة إثارتها وتعود إلى المستوى الأرضى

نتيجة.....
(أ) التصادم مع ذرات هيليوم غير منارة. (ب) التصادم مع ذرات نيون غير منارة.
(ج) إطلاق فوتون بالانبعاث التلقائى. (د) انبعاث فوتون بالانبعاث المستحث.

٣٠- (مصر ٢٠١٩) إذا كانت شدة شعاع الليزر على بعد 10m من مصدره مقدارها I فتكون شدته على بعد 20cm

مقدارها.....
(أ) $2I$ (ب) I (ج) $\frac{1}{2}I$ (د) $\frac{1}{4}I$

٣١- (الأزهر تجربى ٢٠١٩) الصورة التى نراها عند إضاءة الهولوجرام بشعاع ليزر عبارة عن صورة.....

(أ) حقيقية مساوية (ب) حقيقية ثلاثية الأبعاد
(ج) تقديرية ثلاثية الأبعاد

٣٢- (تجريبى ٢٠١٩) يصاحب عملية الانبعاث المستحث فى ليزر الهيليوم نيون انتقال ذرات النيون من.....

(أ) المستوى شبه المستقر إلى المستوى الأرضى.
(ب) المستوى الأرضى إلى المستوى شبه المستقر.
(ج) المستوى شبه المستقر إلى مستوى إثارة أدنى.
(د) المستوى شبه مستقر إلى مستوى إثارة أعلى.

٣٣- شعاع ليزر قدرته 300w وقطر حزمته 3mm فإن شدة الشعاع هى..... w/cm^2

(أ) 4.25×10^3 (ب) 4.25×10^4
(ج) 8.5×10^3 (د) 4.25×10^6

٣٤- يتم تضخيم الإشعاع المستحث داخل الأنبوبة عن طريق.....

(أ) فرق الجهد العالى (ب) مضاعفة طول المسار للفوتونات داخل الأنبوبة.
(ج) زيادة نسبة عدد ذرات الهيليوم عن ذرات النيون
(د) زيادة تخلخل الغاز داخل الأنبوبة



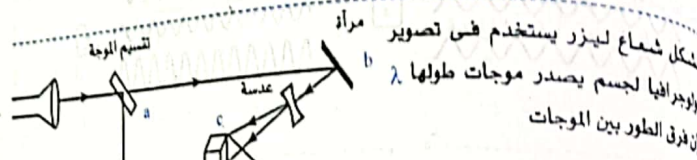
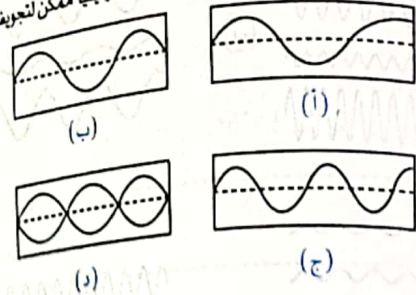
النسبة بين ضغط غاز الهليوم إلى ضغط غاز النيون هى.....

(ب) $\frac{10}{1}$

(ج) متساوى

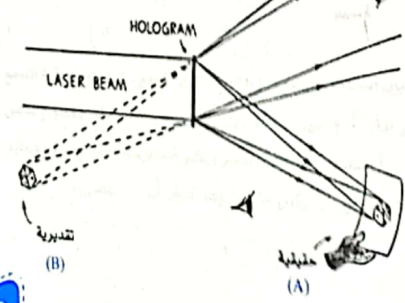
(د) لا توجد إجابة

٣٥- من الموجات الكهرومغناطيسية الموضحة فى الشكل تمثل خطأ زئيفياً ممكن لتعريف رينيس.....



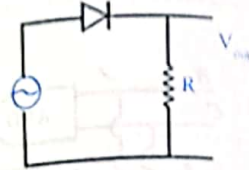
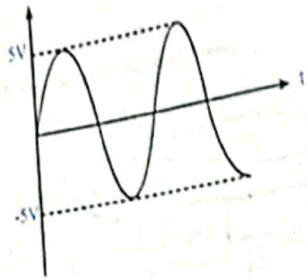
(أ) $\frac{2\pi}{\lambda}(abcd - aed)$
(ب) $\frac{2\pi\lambda}{(abcd - aed)}$
(ج) $2\pi(abcd - ead)$
(د) $2\pi(abcd + aed)$

٣٦- الشكل شعاع ليزر يسقط على لوح هولوجرام أى الصورة ثلاثية الأبعاد.

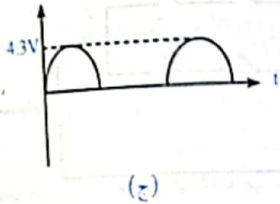
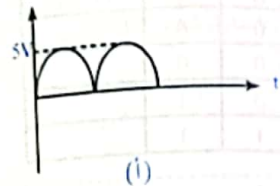
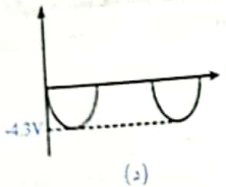
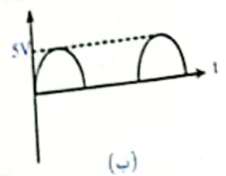


(أ) الصورة الحقيقية
(ب) الصورة التقديرية
(ج) صورتان معاً
(د) لا توجد صورة ثلاثية الأبعاد

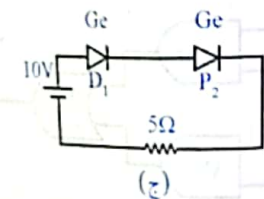
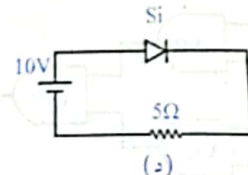
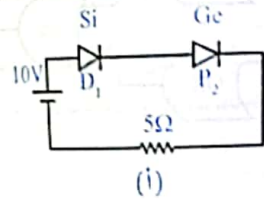
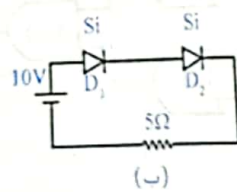
٧٧- عند توصيل وصلة ثنائية مصنوعة من السليكون مع مصدر متردد كما بالشكل وكان جهد الدخل الموضع



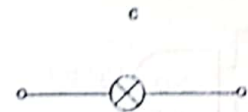
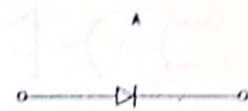
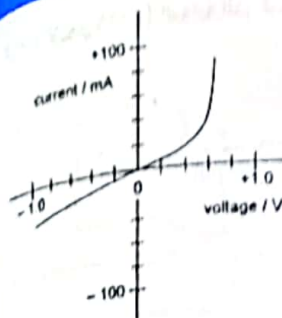
فإن الخرج يكون:



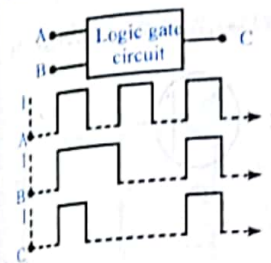
٧٢- في الدوائر الموضحة الدايود مثالي فيكون أقل تيار في الدائرة



٧٨- العلاقة البيانية بين V و I هي جزء من دائرة كهربية يمثل بها

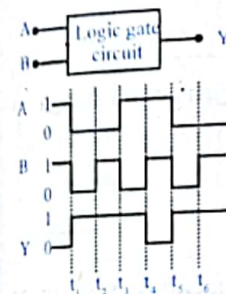


٦٩- في الشكل بوابة أو بوابات لها مدخلان A, B ومخرج (C) هي تعتبر



- (أ) AND
- (ب) OR
- (ج) NOT
- (د) AND وخارجها NOT

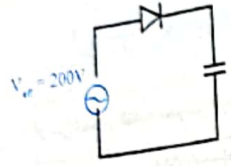
٧٠- في الشكل بوابة أو بوابات لها مدخل A, B ومخرج Y فإن البوابات



- (أ) AND
- (ب) OR
- (ج) NOT
- (د) AND وخارجها NOT

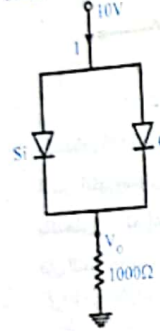
٧١- ترانزستور NPN كان $I_C = 99.2 \text{ mA}$ وتيار القاعدة $I_B = 0.3 \text{ mA}$ فإن معدل الإلكترونات الداخلة للباعث

- (أ) 0.62×10^{17}
- (ب) 9.9×10^{16}
- (ج) 6.2×10^{17}
- (د) 8×10^{16}



٧٤- في الدائرة الموضحة بالشكل يكون الجهد على المكثف هو.....

- (أ) 0
(ب) 200V
(ج) 282V
(د) 141V



٧٥- في جزء من الدائرة الموضحة يكون جهد النقطة V هو.....

- (أ) 9.3V
(ب) 9.7V
(ج) 0V
(د) 10V

٧٦- في السؤال السابق شدة التيار تساوي.....

- (أ) 9.7mA
(ب) 10mA
(ج) 9.3mA
(د) 0.7mA

٨٠- يراد مزارع رى الأرض عندما تغيب الشمس ويكون الجو بارد يستخدم لذلك رشاش أوتوماتيكي يعمل بواسطة بوابة.....

- (أ) NOT
(ب) AND
(ج) OR
(د) AND ثم يليها NOT

٨١- جهاز تكييف يراد تشغيله عندما تكون درجة الحرارة أكبر من 40°C أو أن تكون الرطوبة عالية لذلك يستخدم التشغيل بوابة.....

- (أ) NOT
(ب) AND
(ج) OR
(د) AND ثم يليها NOT

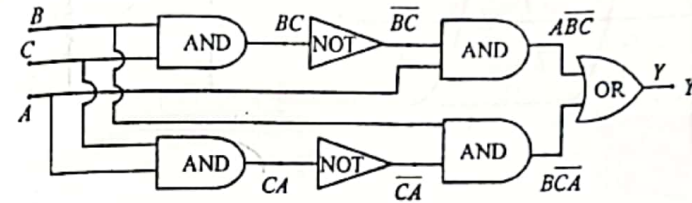
٨٢- خزان مياه أعلى المبنى يستخدم مفتاح أوتوماتيكي بحيث عندما يمتلئ الخزان عند إرتفاع معين يفصل التيار الكهربى لذلك يستخدم لتشغيله بوابة.....

- (أ) NOT
(ب) AND
(ج) OR
(د) AND ثم يليها NOT

٧٤- في السؤال السابق شدة التيار في الدائرة (أ) هو.....

- (أ) 2A
(ب) 1.8A
(ج) 1.6A
(د) صفر

٧٥- في الشكل مجموعة بوابات أكمل جدول التحقق

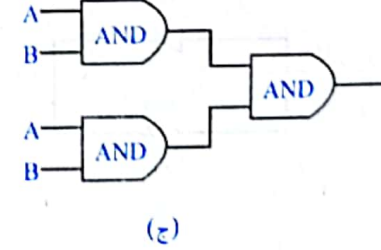
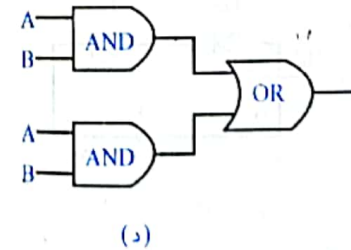
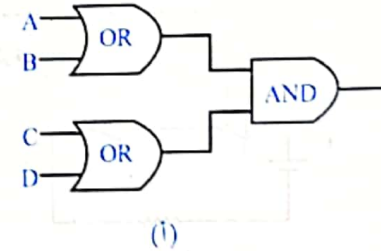
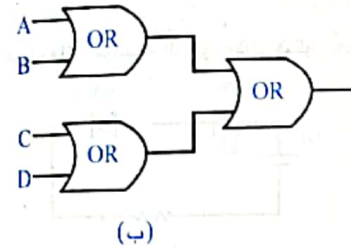
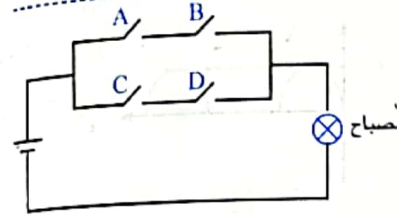


A	B	C	output
0	0	0	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	1	

فإن العدد العشري للخروج هو.....

- (أ) 4
(ب) 6
(ج) 8
(د) 9

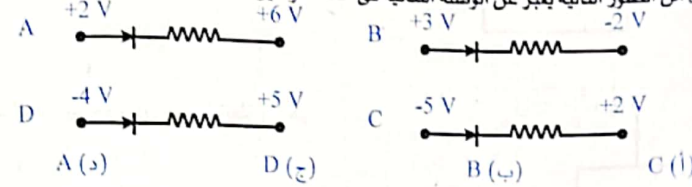
٧٦- الدائرة الكهربائية الموضحة تعبر عن البوابات في الشكل.....



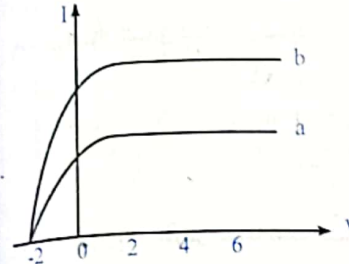
اختبار للمراجعة على الفيزياء الحديثة

(مستوى رفيع)

١- أي من الصور التالية يعبر عن الوصلة الثنائية في حالة التوصيل الأمامي.

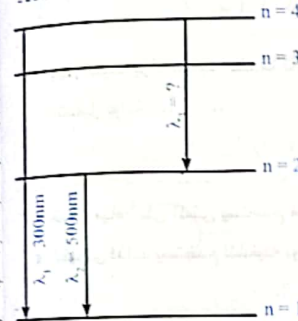


٢- (فلسطين ٢٠١٩) في تجربة لدراسة العلاقة جهد المصدر وشدة التيار الكهروضوئي إسقط ضوء على المهبط ورسم العلاقة بالمتحني (a) ثم أعيد التجربة بضوء آخر كانت العلاقة (b) فإن التغير هو



- (أ) زيادة تردد الضوء
- (ب) زيادة الطول الموجي
- (ج) زيادة شدة الضوء
- (د) إنقاص شدة الضوء

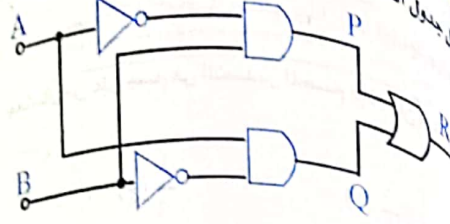
٣- الشكل المقابل الأطوال الموجية المنبعثة عند الانتقال الإلكتروني في بخار الصوديوم من مستويات عليا إلى المستوى الأول فإن الطول الموجي عند الانتقال من الرابع إلى الثاني هو



- (أ) 1500nm
- (ب) 1200nm
- (ج) 750nm
- (د) 500nm

نمل جدول التحقيق للبيانات الموضحة بالشكل:

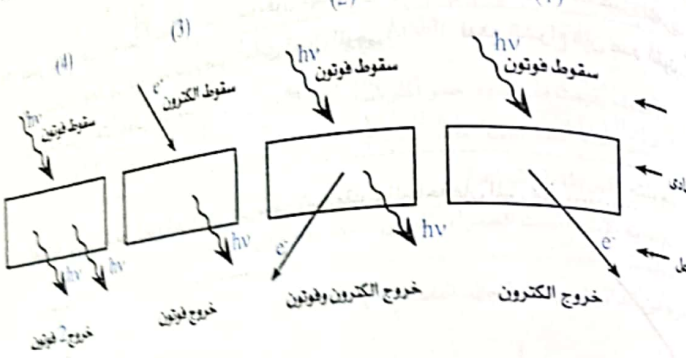
الخروج D	B	A
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



الرقم العشري للخروج =

- (أ) 4
- (ب) 9
- (ج) 6
- (د) 8

الشكل الآتي مخطط يوضح تفاعل الفوتون أو الإلكترون الساقط على سطح مادة.



- ١- كومبتون يعبر عنه الشكل
- ٢- ظاهرة الكهروضوئية يعبر عنها الشكل
- ٣- انشطار-X يعبر عنها الشكل
- ٤- الانبعاث يعبر عنه الشكل

٥- سؤال السابق أي من التفاعلات السابقة يشترط أن يكون الوسط في حالة إثارة



١١- الشبكة في أنبوبة أشعة الكاثود (CRT) عليها جهد
 (أ) سالب (ب) موجب (ج) متردد (د) غير متذبذبة

١٢- شعاعان ضوئيان من ليزر طولهما الموجي λ بإمكانهما من على جسم في التصدير المجسم فإذا كان فرق الطول
 فإن فرق المسار بين هذين الشعاعين يساوي
 (أ) $\frac{\lambda}{2}$ (ب) $\frac{\lambda}{6}$ (ج) $\frac{\lambda}{4}$ (د) $\frac{\lambda}{3}$

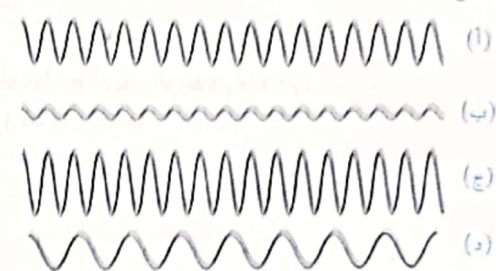
١٣- في الخلية الكهروضوئية كانت قدرة الشعاع أحادي الطول الموجي الساقط $8.5W$ وات وكانت شدة التيار المار $1.2A$ فإذا زادت قدرته الشعاع الساقط إلى $25.5W$ فإن شدة التيار المار تكون
 (أ) $1.2A$ (ب) $2.4A$ (ج) $3.6A$ (د) $0.6A$

١٤- يفكر العلماء في دفع سفن الفضاء بواسطة ضوء قوي حيث يعطى قوة لشرع معتم ذو مساحة كبيرة لتحريك السفن في الفضاء الخارجي فإذا استخدم ضوء أحادي الطول الموجي 5000\AA لدفع الشرع فإن عدد الفوتونات التي تصدم الشرع حتى يعطى كمية تحرك 10kgm/s هو
 (أ) 7.5×10^{25} (ب) 7.5×10^{11} (ج) 5×10^{20} (د) 4.5×10^{27}

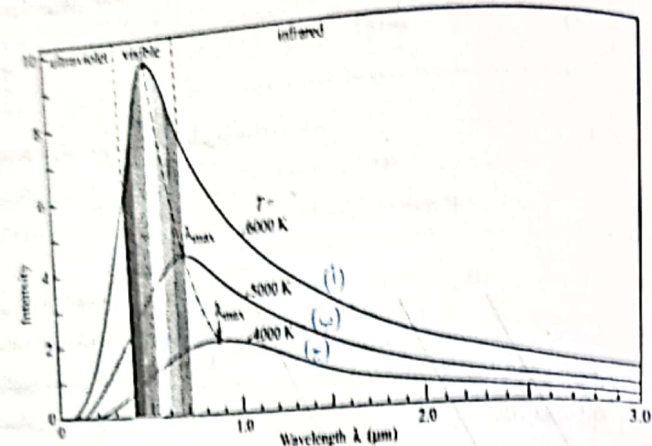
١٥- العلاقة البيانية ضغط شعاع قدرته ثابتة على سطح لامع ومقارب المساحة فإن الميل هو
 (أ) $\frac{2h\nu}{A}$ (ب) $\frac{2P}{C.A}$ (ج) $\frac{P}{C.A}$ (د) $\frac{2\phi_1}{C.A}$



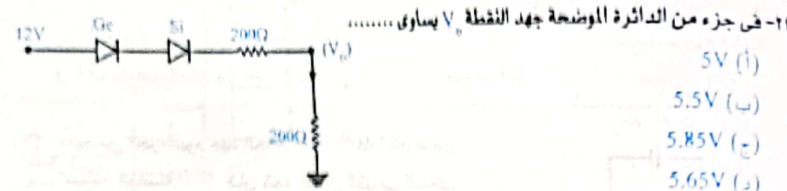
١٦- يوضح الشكل موجات ضوئية مترابطة جدا موجة واحدة وهي
 (أ) (ب) (ج) (د)



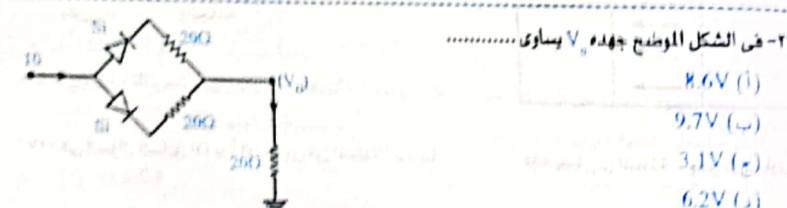
١٧- الشكل التمثيل البياني لشدة الضوء مع الأطوال الموجية المختلفة الضوء المنبعث من ثلاثة أجسام أ، ب، ج تختلف في درجات الحرارة لها نفس اللون ونفس المساحة السطوح ونفس الانعكاسية
 (أ) (ب) (ج) (د)



١٧- أي من الأجسام ينبعث منه ضوء أحمر أكثر شدة بالمقارنة بالأطوال الأخرى للإشعاع المنبعث
 ١٨- أي جسم تنبعث منه أشعة تحت الحمراء نسبيا ٥٠% من الإشعاع الكلي.
 ١٩- أي جسم ينتج أكبر طاقة إشعاعية
 ٢٠- أي جسم نسبة الإشعاع تحت الحمراء أكثر من الأشعة المنبعثة من لون آخر.



- (أ) $5V$
 (ب) $5.5V$
 (ج) $5.85V$
 (د) $5.65V$



- (أ) $8.6V$
 (ب) $9.7V$
 (ج) $3.1V$
 (د) $6.2V$

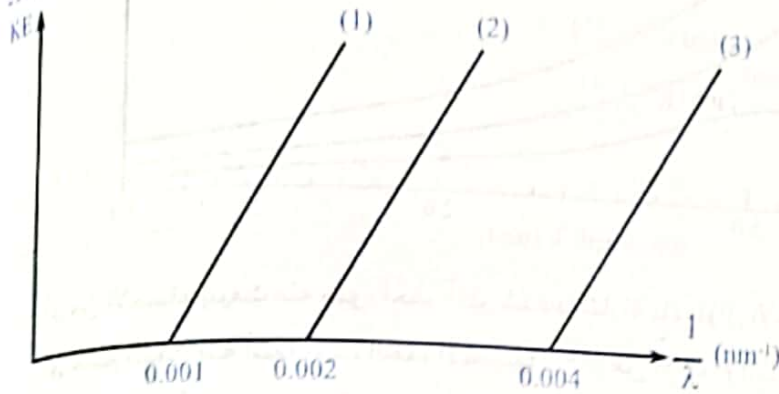


٢٣- في نموذج بور لذرة الهيدروجين يعتبر أي طاقة المستوى (وهي طاقة الإلكترون في أي مستوى) هي مجموع طاقتي الوضع والحركة في هذا المستوى فإن النسبة بين طاقة الحركة إلى طاقة الوضع هي

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $-\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{1}$ (د) $-\frac{2}{1}$

٢٤- يستخدم الترانزستور في كل مما يأتي ما عدا

- (أ) كمفتاح إلكتروني (ب) مكبر للتيار والجهد
(ج) مولد ذبذبات عالية التردد (د) تقويم التيار المتردد تقويم موجي كامل



٢٥- في الشكل الموضح علاقة بين طاقة الحركة للإلكترون الكهروضوئي المنبعث من معادن و $\frac{1}{\lambda}$ حيث λ الطول الموجي للشعاع الساقط فإن:

(أ) النسبة بين دالة الشغل $E_{W1} : E_{W2} : E_{W3} = 1 : 2 : 4$

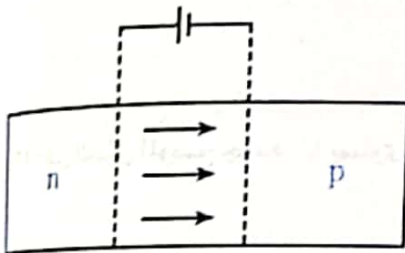
(ب) النسبة بين دالة الشغل $E_{W1} : E_{W2} : E_{W3} = 4 : 2 : 1$

(ج) الثلاث خطوط متوازية وكل منهم له ميل يساوي h

(د) الشعاع فوق البنفسجي يحرر إلكترون من (1) ، (2) ولا يحرر من (3)

٢٦- دايد من الجرمانيوم جهد الحاجز له $0.3V$ فإذا كان عرض المنطقة الفاصلة $1\mu m$ فإن شدة المجال الكهربائي الداخلي

يكون واتجاهه



(أ) $3.5 \times 10^5 V/m$ (ب) $3 \times 10^5 V/m$

(ج) $2 \times 10^6 V/m$ (د) $7 \times 10^6 V/m$

٢٧- في السؤال السابق إذا بدأ الإلكترون من المنطقة n بسرعة $5 \times 10^4 m/s$ فإنه يصل إلى المنطقة p بسرعة تساوي..

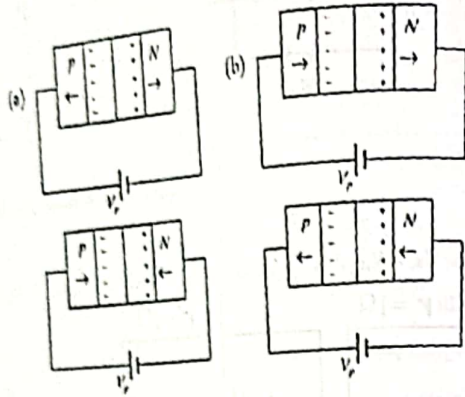
(أ) 8.2×10^5 (ب) $5 \times 10^4 m/s$

(ج) $3.8 \times 10^6 m/s$ (د) $3.8 \times 10^5 m/s$

في سلسلة براكيت في طيف ذرة الهيدروجين النسبة بين أطوال طول موجي إلى أقصر طول موجي فيها $\frac{\lambda_{max}}{\lambda_{min}}$ هي

- (أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{9}{5}$ (ج) $\frac{16}{7}$ (د) $\frac{25}{9}$

الشكل الذي يمثل التوصيل الأمامي الصحيح هو



٢٠- سقط شعاعان A طول الموجي λ_A ، B أحادي الطول الموجي λ_B لهما نفس الشدة يسقط كل منهما على وحدة المساحات من سطح معدني وكلاهما نرده أكبر من التردد الحرج للسطح فإن نسبة عدد الإلكترونات المنبعثة $\frac{N_A}{N_B}$ هي

- (أ) $(\frac{\lambda_A}{\lambda_B})^2$ (ب) $(\frac{\lambda_B}{\lambda_A})^2$ (ج) $\frac{\lambda_A}{\lambda_B}$ (د) $\frac{\lambda_B}{\lambda_A}$

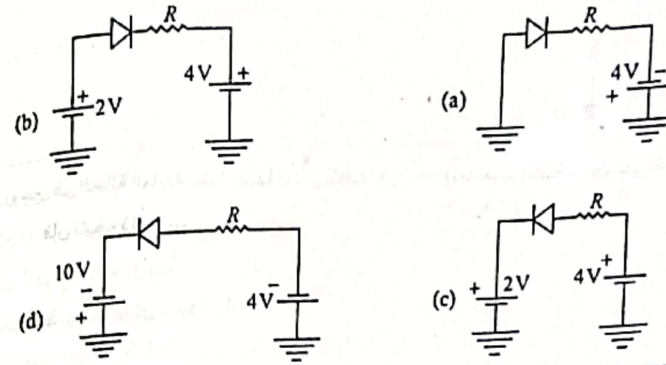
٢١- ترانزستور يخرج منها 3 أسلاك توصل من القاعدة - المجمع - الباعث عند قياس المقاومة بين كل طرفين باستخدام الأوميتر تكون أكبر مقاومة بين

- (أ) الباعث والقاعدة (ب) المجمع والقاعدة (ج) الباعث والمجمع (د) المقاومة متساوية في كل منهم

٢٢- إذا سقط ضوء أحمر وآخر أزرق كلا على حده على مهبط خلية كهروضوئية وكان معدل سقوط الفوتونات متساوي (ϕ_1) لهما وكان تردد الأحمر أكبر من التردد الحرج لسطح الخلية فإن شدة التيار الناتج مع نفس فرق الجهد يكون

(أ) أكبر في حالة الأحمر (ب) أكبر في حالة الأزرق (ج) التيار متساوي عنهما (د) يصعب تحديده

٢٣- في الدوائر الموضحة الدايد الموصل خلفي هو في الدائرة



حسب نموذج بور لذرة تشبه ذرة الهيدروجين مثارة في المستوى $(n+3)$ يحتمل أن تشع عدد من الفوتونات المختلفة عند هبوطها إلى المستوى (n) حيث:

$$E_n = -0.85 \text{ eV}, E_{n+1} = -0.544 \text{ eV}$$

- $n+3$ _____
 $n+2$ _____
 $n+1$ _____
 n _____

- ٢٤- عدد الفوتونات المحتملة هو
- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 1

٢٥- في السؤال السابق عدد الكم الرئيسي (n) هو

- (أ) 1 (ب) 6 (ج) 12 (د) 15

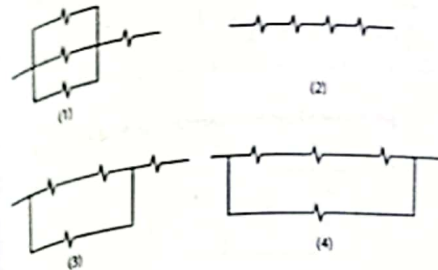
٢٦- في السؤال السابق العدد الذري Z هو

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

٢٧- أصغر طول موجي يمكن أن تشعه الذرة هو

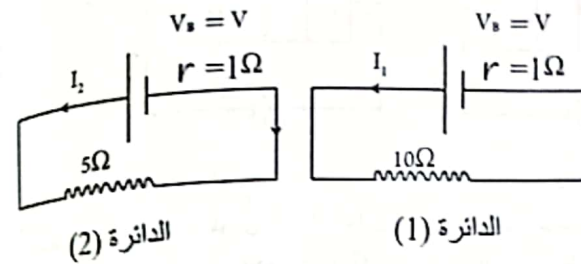
- (أ) 40 \AA (ب) 405 \AA (ج) 40590 \AA (د) 50490 \AA

١- أربعة مقاومات متماثلة وصلت معا كما بالأشكال الموضحة فيكون ترتيب الأشكال من الأكبر مقاومة مكافئة إلى الأقل هو



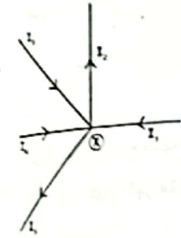
- (أ) $4 < 1 < 3 < 2$
(ب) $1 < 2 < 3 < 4$
(ج) $4 < 3 < 2 < 1$
(د) $1 < 4 < 2 < 3$

٢- من الرسم المقابل تكون النسبة $\frac{I_1}{I_2}$ تساوى



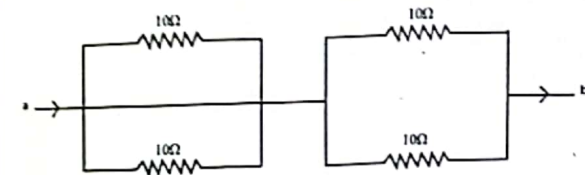
- (أ) $\frac{6}{11}$
(ب) $\frac{11}{6}$
(ج) $\frac{1}{2}$
(د) $\frac{1}{1}$

٣- الاتجاهات في الشكل الموضح تمثل اتجاه حركة الالكترونات بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (x) فإن



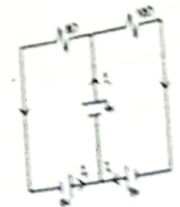
- (أ) $-I_1 - I_3 - I_4 + I_2 + I_5 = 0$
(ب) $I_1 + I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$
(ج) $-I_1 - I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$
(د) $I_1 + I_3 + I_4 - I_2 + I_5 = 0$

٤- أمامك جزء من دائرة كهربائية. تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a و b تساوى



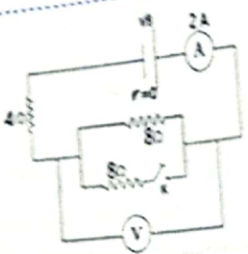
- (أ) 5Ω
(ب) 10Ω
(ج) 20Ω
(د) 40Ω

١- في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون شدة التيار الكهربائي في



- (أ) $2.45A$
(ب) $1.25A$
(ج) $1.2A$
(د) $2A$

٢- في الدائرة الموضحة بالرسم عند غلق المفتاح (K) تكون قراءة الفولتميتر تساوى

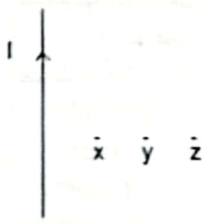


- (أ) $12V$
(ب) $8V$
(ج) $6V$
(د) $4V$

٣- عندما يمر تيار شدته (1) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعة (3A) وعند استخدام نفس البطارية مع موصل المستخدم من نفس المادة. وجئنا ان التيار أصبح (31) بسبب

- (أ) طول الموصل الجديد = $2L$ ومساحة مقطعة $18A$
(ب) طول الموصل الجديد = $3L$ ومساحة مقطعة $3A$
(ج) طول الموصل الجديد = $18L$ ومساحة مقطعة $2A$
(د) طول الموصل الجديد = $\frac{1}{3}L$ ومساحة مقطعة $\frac{1}{3}A$

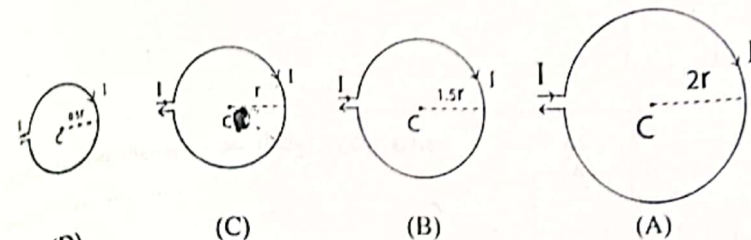
٤- سلك مستقيم طويل يمر به تيار شدة (I) كما موضح بالشكل. فأي العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناتج عن تيار السلك عند النقاط x, y, z



- (أ) $B_y < B_x$
(ب) $B_z > B_y$
(ج) $B_x < B_z$
(د) $B_y < B_z$

الفصل الثامن

٩- لديك أربع حلقات معدنية كما بالشكل لها أنصاف أقطار مختلفة ويمر بها نفس التيار الكهربائي، أي الحلقات يتولد عن مركزها أيضاً مغناطيسية كثافتها أقل ما يمكن؟



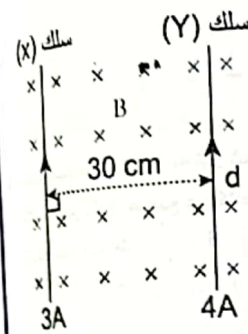
(A) (B) (C) (D)
(أ) (ب) (ج) (د)

١٠- سلك مستقيم شكل علي هيئة ملف دائري وعدد لفاته (N) يمر به تيار شدة (I)، إذا أعيد تشكيله ليصبح عدد لفاته $\frac{N}{4}$ مع مرور نفس شدة التيار

فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري تصبح من قيمته الأصلية

(أ) $\frac{1}{16}$ مرة (ب) 16 مرة (ج) 4 مرات (د) $\frac{1}{4}$

١١- يوضح الشكل سلكين (x) و (y) البعد العمودي بينهما 30cm ويمر بكل منهما تيار كهربائي شدته (3A) و (4A) على الترتيب ويتعرض السلكين لجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضيه (B) عمودي على مستوى الصفحة للداخل كما بالشكل. فإذا علمت أن محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة الطول من السلك (X) تساوي $2 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ فإن قيمة (B) تساوي

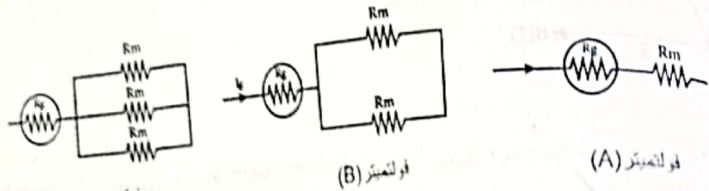


علمًا بأن $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$
(أ) $6.67 \times 10^{-6} \text{ T}$
(ب) $9.33 \times 10^{-6} \text{ T}$
(ج) $4 \times 10^{-6} \text{ T}$
(د) $2.67 \times 10^{-6} \text{ T}$

١٢- ملف مستطوي يمر به تيار كهربائي وموضوع موازيا لاتجاه مجال مغناطيس كثافة فيضيه 2T وعزم القوس القطبي المغناطيسي للملف هو 0.3 A.m^2 فيكون عزم الأزواج المؤثر على الملف يساوي

(أ) 0.6 N.m
(ب) 0.06 N.m
(ج) 0.015 N.m
(د) 0.15 N.m

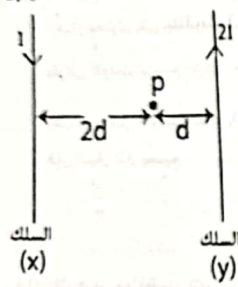
١٣- تم توصيل جلفانومتر مقاومة ملفه R_g بمضاعف جهد لتحويله إلى فولتميتر أو أميتر أو كليهما فقرأه لكل جهاز هو



(أ) فولتميتر (ب) فولتميتر (ج) فولتميتر
(أ) $V_A < V_B < V_C$ (ب) $V_A < V_C < V_B$
(ج) $V_C > V_B > V_A$ (د) $V_B > V_A > V_C$

١٤- في الشكل المقابل:

إذا علمت أن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن التيارين الكهربائيين المتوازيين بالسلكين (x) و (y) عند النقطة (P) تساوي B_1 إذا عكس اتجاه التيار المتوازي بالسلك (x) بينما ظل اتجاه التيار المتوازي بالسلك (y) كما هو فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة (P) تصبح



(أ) $\frac{3}{5} B_1$
(ب) $\frac{2}{3} B_1$
(ج) $\frac{3}{7} B_1$
(د) $\frac{3}{8} B_1$



١٥- سلك يمر به تيار كهربى وضع عمودياً على اتجاه مجالات مغناطيسية مختلفة.

الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك وكثافة الفيض المغناطيسى (B) الموضى به السلك.

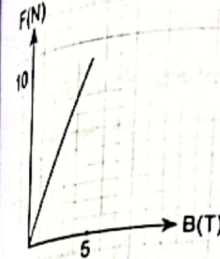
فتكون القوة المؤثرة على السلك عندما يكون كثافة الفيض الموضوع به تساوى 3T. هى نيوتن

(أ) 6

(ب) 4

(ج) $\frac{1}{2}$

(د) 2



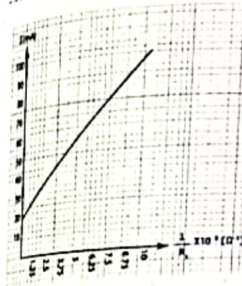
١٦- يمثل الشكل البياني العلاقة بين أقصى شدة تيار كهربى مقاسه بواسطة الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ التيار. فإن فرق الجهد بين طرفى مجزئ التيار

(أ) 0.8V

(ب) 1V

(ج) 1.2V

(د) 0.1V



١٧- أوميتر يحتوى على جلفانومتر قراءة نهاية تدريجه I_g . وعندما يتصل مع مقاومة خارجية تساوى $12K\Omega$ بين طرفى الأوميتر يصبح التيار $\frac{1}{5} I_g$

فنعندما يتصل الأوميتر بمقاومة خارجية تساوى $1.5K\Omega$ فإن التيار المار يصبح

(أ) $\frac{3}{4} I_g$

(ب) $\frac{1}{5} I_g$

(ج) $\frac{1}{8} I_g$

(د) $\frac{2}{3} I_g$

١٨- يؤثر فيض مغناطيسى بتغير كثافته بمعدل ثابت عمودياً على ملف دائرى فتتولد فى الملف قوة دافعة كهربية مستع (E) فإذا زاد عدد لفات الملف إلى الضعف وقلت مساحته إلى النصف، فإن القوة الدافعة الكهربية المستعثة التولدة تساوى

(أ) E

(ب) 4E

(ج) $\frac{1}{2} E$

(د) $\frac{1}{4} E$

١٩- قام طالب بإجراء الخطوات التالية: مستخدماً الأدوات الموضحة بالشكل.

الخطوة (I): تحريك المغناطيس نحو الملف اللولبى مع إبقاء الملف اللولبى ساكناً.

الخطوة (II): تحريك كلاً من المغناطيس والملف اللولبى بنفس السرعة وفى نفس الاتجاه.

الخطوة (III): تحريك كلاً من المغناطيس والملف اللولبى بنفس السرعة وفى عكس الاتجاه.

أى الخطوات السابقة لا تؤدى لتوليد ق.د.ك مستعثة

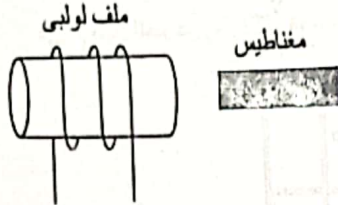
بالملف عند لحظة تنفيذها؟

(أ) الخطوة (II) فقط

(ب) الخطوة (I) فقط

(ج) الخطوة (III) فقط

(د) جميع الخطوات



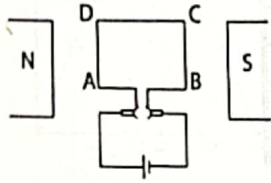
٢٠- يوضح الشكل تركيب محرك كهربى بسيط، عند دوران الملف من الوضع الموازى فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك AD

(أ) تظل قيمه عظمى

(ب) تظل صفر

(ج) تزداد من الصفر إلى قيمة عظمى

(د) تقل من قيمة عظمى إلى صفر



٢١- سلك مستقيم طوله يساوى الوحدة يتحرك عمودى على مجال مغناطيسى كثافته فيض 0.4V فتولدت بني طرفيه قوة دافعة مستعثة مقدارها 0.2V

فتكون السرعة التى يتحرك بها السلك تساوى

(أ) 0.5m/s

(ب) 1m/s

(ج) 2m/s

(د) 1.5m/s

٢٢- تمثل الأشكال أسلاك مستقيمة

(A) يتحرك كل منهم

بسرعة (V) في مجال مغناطيسى

منتظم

أى الأشكال يكون فيها اتجاه التيار

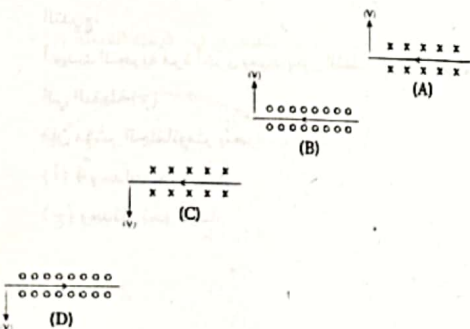
المستحث صحيح؟

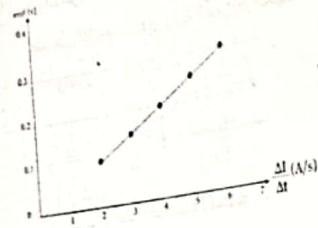
(أ) A

(ب) B

(ج) C

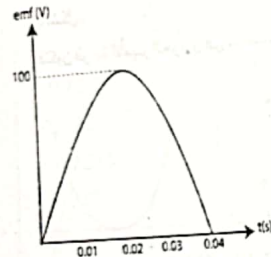
(د) D





٢١- الشكل البياني يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (e.m.f) في ملف ثانوي ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$

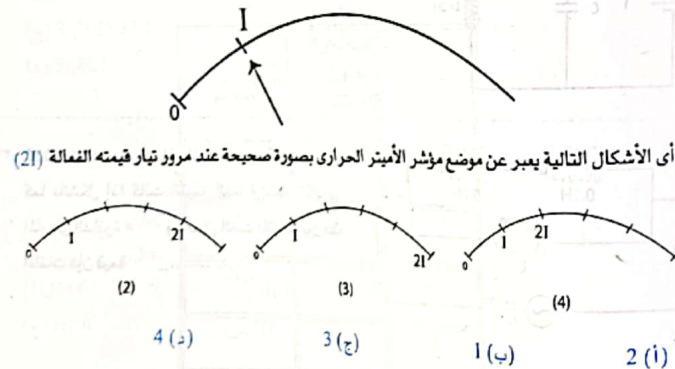
- فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوي
- (أ) 0.05mH
(ب) 50mH
(ج) 0.04mH
(د) 40mH



٢٢- يمثل الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (e.m.f) في ملف دينامو والزمن خلال نصف دورة. فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف الدينامو خلال الفترة الزمنية من صفر إلى $t = \frac{1}{75}$ Sec فولت

- (أ) 47.77
(ب) 63.69
(ج) 21.23
(د) 86.603

٢٨- أثناء معايرة تدريج جهاز الأميتر الحراري، كان الشكل التالي يوضح موضع مؤشر الأميتر الحراري عند مرور تيار شدته الفعالة (I)



أي الأشكال التالية يعبر عن موضع مؤشر الأميتر الحراري بصورة صحيحة عند مرور تيار قيمته الفعالة (2I)

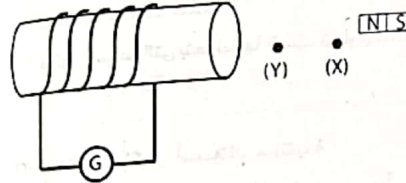
٢٣- مولد كهربى بسيط يتصل بمصباح قدرته الكهربائية تساوى 60W ومقاومته 30Ω فتكون القيمة العظمى لتيار المصباح تساوى

- (أ) 2A
(ب) $\sqrt{2}A$
(ج) 1A
(د) 0.5A

٢٤- محول مثالى رافع للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{3}{2}$ وصل ملفه الثانوى بجهاز يعمل على جهد مقداره 300V فإن الاختيار المعبر عن V_p هو $\frac{P_{w(s)}}{P_{w(p)}}$

$\frac{P_{w(s)}}{P_{w(p)}}$	V_p	
$\frac{2}{3}$	200	أ
$\frac{3}{2}$	450	ب
$\frac{1}{1}$	200	ج
$\frac{1}{1}$	450	د

- (أ) أ
(ب) ب
(ج) ج
(د) د



٢٥- فى الشكل المقابل:

عند تحرك المغناطيس نحو الملف بسرعة (v) من النقطة (x) إلى النقطة (y) فإن مؤشر الجلفانومتر أنحرف وحدتين علي اليمين صفر التدرج.

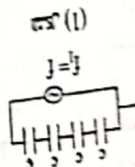
أعيدت التجربة مرة أخرى بحيث يكون القطب الجنوبي هو المواجه للملف وتم تحريكه بسرعة (2v) من النقطة (x) الي النقطة (y)

فإن مؤشر الجلفانومتر ينحرف ب

- (أ) 4 وحدات نحو اليسار
(ب) 4 وحدات نحو اليمين
(ج) وحدتين نحو اليسار
(د) وحدتين نحو اليمين

١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩
١٠	١١	١٢
	١٣	١٤
	١٥	١٦

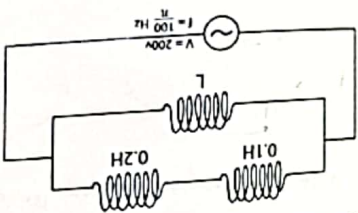
[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

$$\frac{(1) \frac{1}{8} \quad (2) \frac{1}{7} \quad (3) \frac{1}{1} \quad (4) \frac{8}{1}}{(1) \frac{1}{8} \quad (2) \frac{1}{7} \quad (3) \frac{1}{1} \quad (4) \frac{8}{1}} = \dots$$


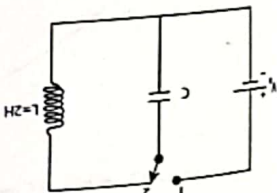
$\pi(z)$
 $\pi = \frac{1}{2}$

The diagram shows a two-stage pipeline. The first stage consists of a 2-input multiplexer with inputs labeled 0 and 1, and output labeled 2. The output of the first stage is connected to the input of a second 2-input multiplexer. The second multiplexer also has inputs labeled 0 and 1, and its output is labeled 2. A feedback loop is shown where the output of the second stage is connected back to the input of the first stage.

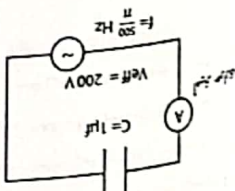
(c) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$



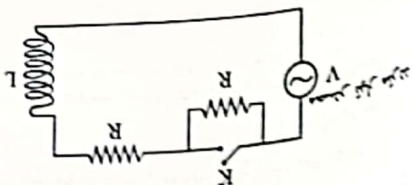
(2) HF° (c) H_2
 (1) H_2° (d) HF°
 በሚከተሉት ውስጥ $\gamma = \dots\dots\dots$
 በሚከተሉት ውስጥ $\gamma = \sqrt{s}$ የሚገኝ ነው
 ይህ የሚገኝ ነው በሚከተሉት ውስጥ
 ይህ የሚገኝ ነው በሚከተሉት ውስጥ



(2) $L = 2H$ جانی قیچی سے ملاتی ہوئی (1) $+ = 3.14$ $80H$ سے زیادہ کی ضرورت نہیں ہے۔



.....
 فتكتب في الإجابة السري هي
 (أ) 0.2A
 (ب) 2A
 (ج) 0.02A
 (د) 20A



(1) $\frac{1}{x^2}$ (2) $\frac{1}{x^3}$ (3) $\frac{1}{x^4}$ (4) $\frac{1}{x^5}$

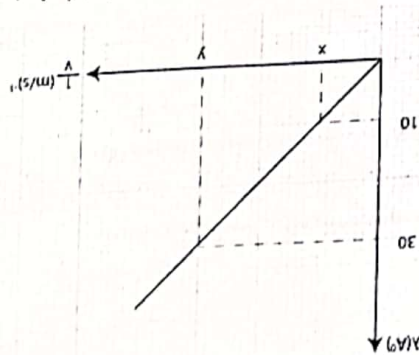
(A) $\frac{1}{x^2}$ (B) $\frac{1}{x^3}$ (C) $\frac{1}{x^4}$ (D) $\frac{1}{x^5}$

2. $\frac{1}{x^2}$ (3) $\frac{1}{x^3}$ (4) $\frac{1}{x^4}$ (5) $\frac{1}{x^5}$

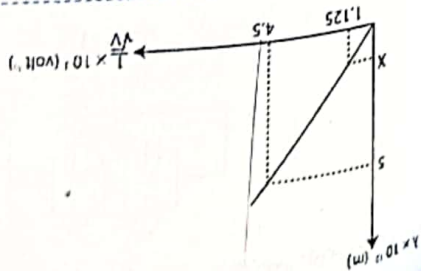
$\frac{1}{9}$ (د) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (أ) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (أ)

$h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}, m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

فإن النسبة بين: $\frac{\text{سرعة الإلكترون عند النقطة } x}{\text{سرعة الإلكترون عند النقطة } y} = \dots\dots\dots$



٢٧- الشكل البياني يمثل العلاقة بين الطول الموجي ومقاومة السرب لآلة كهربائية من كاثود.

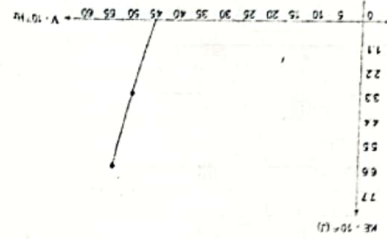


٢٦- يمثل الشكل العلاقة بين الجهد الكهربائي لآلة كهربائية من كاثود.

$1.5 \times 10^{-11} \text{ m}$ (د) $2 \times 10^{-11} \text{ m}$ (ب) $1.25 \times 10^{-12} \text{ m}$ (أ) $1.25 \times 10^{-12} \text{ m}$ (د)

الانبعاثية في كاثود (x) على الرسم تساوي: $\dots\dots\dots$

المساحة المحيطة بالخطوط المتقطعة في المستطيل في النبوة أشعة الكاثود والخطوط المتقطعة في المستطيل في النبوة أشعة الكاثود والخطوط المتقطعة في المستطيل في النبوة أشعة الكاثود



٢٥- الرسم البياني يبين العلاقة بين الجهد الكهربائي لآلة كهربائية من كاثود.

$6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

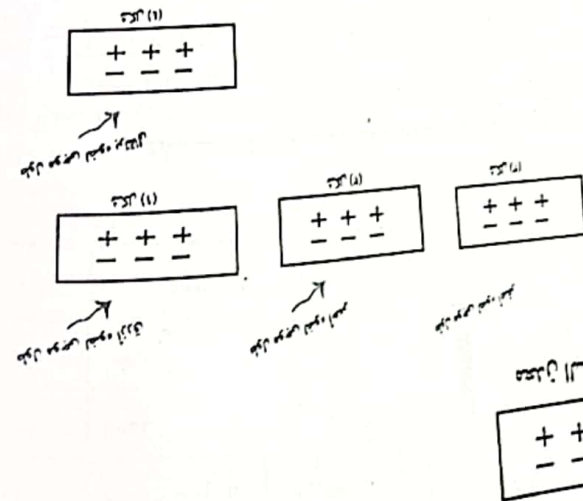
$\frac{1}{9}$ (د) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (أ) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (أ)

٢٤- يستخدم مستخدم إلكتروني لقياس فرق الجهد بين نقطتين (x) و (y) في مادة موصلة.

إبعاد الفيروس (y) تساوي 4mm فإن:

بينما إبعاد الفيروس (x) تساوي 1mm فإن:

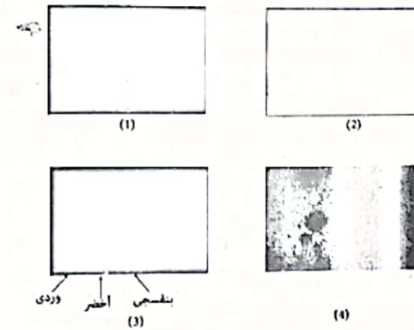
$\frac{1}{9}$ (د) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (أ) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (أ)



٢٣- الشكل البياني يمثل العلاقة بين الجهد الكهربائي لآلة كهربائية من كاثود.

المساحة المحيطة بالخطوط المتقطعة في المستطيل في النبوة أشعة الكاثود والخطوط المتقطعة في المستطيل في النبوة أشعة الكاثود

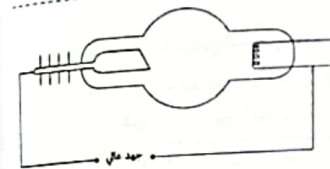
٤١- أى الرسومات التالية تعبر عن الطيف الناتج من مادة الهيدوجين؟



(أ) 3 (ب) 1 (ج) 2 (د) 4

٤٢- فى أنبوبية كولدج. كانت سرعة الإلكترونات عند الإصطدام بمادة الهدف تساوى $(7.34 \times 10^6 \text{ m/s})$ فإن أقل طول موجى لمدى أشعة (x) الناتجة تكون

$(m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, h = 6.67 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$
 (أ) 8.11 nm (ب) $0.811 \times 10^{-9} \text{ m}$
 (ج) 0.059 nm (د) $5.9 \times 10^{-10} \text{ m}$



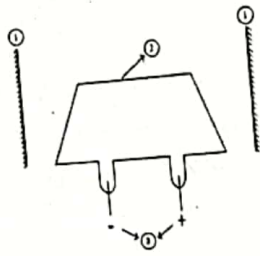
٤٣- فى أنبوبية كولدج بالموضحة بالرسم لتوليد الأشعة السينية.

كان الهدف مصنوع من عنصر عدده الذري (42) فلكى نحصل على أكبر طول موجى للطيف المميز الأشعة السينية يجب ان يتغير الهدف إلى عنصر عدده الذرى

(أ) 29 (ب) 74
 (ج) 82 (د) 55

٤٤- يوضح الرسم التخطيطى جهاز إنتاج ليزر الهليوم - نيون. أى الإختيارات تعبر عن دور كل من رقم (1، 2، 3) بشكل صحيح؟

رقم 1	رقم 2	رقم 3
إنتاج الفوتونات	إحداث فرق جهد عال	عكس الفوتونات
عكس الفوتونات	يحتوى الوسط الفعال	إحداث فرق جهد عال
ضخ طاقة الإثارة للذرات	إشارة ذرات النيون	تضخيم الفوتونات
إنتاج فوتونات الليزر	مصدر الطاقة المستخدم	إشارة ذرات النيون



(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

٤٥- فى ليزر الياقوت الملطعم بالكروم يستخدم مصابيح زينون قوى لإثارة ذرات الوسط الفعال.

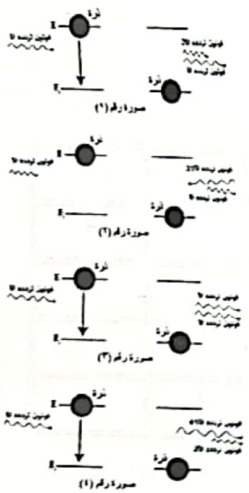
سرعة شعاع الليزر الناتج فى الهواء

فإن النسبة بين سرعة ضوء مصباح الزيتون فى الهواء

(أ) أكبر من الواحد (ب) تساوى واحد
 (ج) أقل من الواحد (د) تساوى صفر

٤٦- أى من الصور الأربعة تعبر عن الإنبعث

المستحث صورة رقم

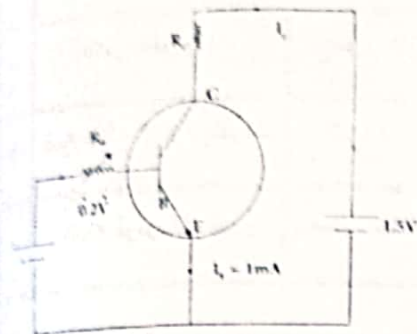


(أ) رقم 3
 (ب) رقم 2
 (ج) رقم 4
 (د) رقم 1



- ٤٧- عند تبريد بلورة الجرمانيوم (Ge) النقية إلى درجة الصفر المئوي (0°C) فإن التوصيلية الكهربائية لها
 (أ) تقل
 (ب) تنعدم
 (ج) ال تتغير
 (د) تزداد

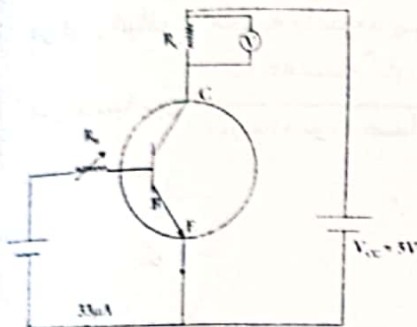
- ٤٨- تمثل الدائرة المماثلة دائرة ترانزستور لبوابه عاكس فإذا كان جهد الخرج (V_{CE}) يساوى 0.8V عندما كانت مقاومة دائرة القاعدة (R_B) تساوى 4000Ω .



ف تكون قيمة مقاومة دائرة المجمع (R_C) تساوى تقريباً

- (أ) $7.36 \times 10^2\Omega$
 (ب) $73.6 \times 10^2\Omega$
 (ج) $0.736 \times 10^2\Omega$
 (د) $7360 \times 10^2\Omega$

- ٤٩- الشكل يوضح ترانزستور يعمل كمكبر إذا كانت قراءة الفولتميتر 4.8V وقيمة R_C هي $4.5\text{K}\Omega$.

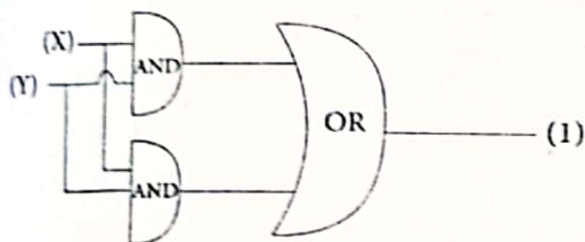


فإن قيم كلا من α_e , β_e على الترتيب تكون و

- (أ) 0.97 , 32.32
 (ب) 0.95 , 33.67
 (ج) 0.99 , 99
 (د) 0.75 , 3

- ٥٠- مجموعات من البوابات المنطقية جهد خرجها (١) كما بالشكل

أى الاحتمالات المبينه فى الجدول يحقق ذلك



	x	y
A	0	0
B	1	0
C	1	1
D	0	1

- (ب) الاحتمال (B)
 (د) الاحتمال (D)

- (أ) الاحتمال (C)
 (ج) الاحتمال (A)



$$I = neVA$$

٤١- من العلاقة:

(٤٢، ٤٣، ٤٤) من العلاقة

$$I = \frac{neLA}{l}$$

$$I_t = (I_1 + I_2)$$

لأن التيار الناتج عن السالبة هو عكسى أى مع التيار الناتج من الشحنات الموجبة.

الدرس الثانى: توصيل المقاومات

د-٣	أ-٢	د-١
ج-٦	ب-٥	ج-٤
ب-٩	ب-٨	ج-٧
ب-١٢	ج-١١	أ-١٠
ج-١٥	د-١٤	أ-١٣
ج-١٨	ب-١٧	أ-١٦، أ، ب، ج، د
ب-٢١	ج-٢٠	ج-١٩
ب-٢٤	ج-٢٣، د، ب	ب-٢٢، أ، ج، د
أ-٢٧	ج-٢٦	د-٢٥
ب-٣٠	ب-٢٩	أ-٢٨
د-٣٣	ج-٣٢	ب-٣١
أ-٣٦	د-٣٥	د-٣٤
د-٣٩	ج-٣٨	د-٣٧
ج-٤٢	ج-٤١	ج-٤٠
أ-٤٥	ب-٤٤	د-٤٣
ب-٤٨	ج-٤٧	أ-٤٦
ج-٥١	أ-٥٠	ج-٤٩
ب-٥٤	ب-٥٣	أ-٥٢
ب-٥٧	ج-٥٦	ب-٥٥
أ-٦٠	ج-٥٩	ج-٥٨
ج-٦٣	ب-٦٢	ج-٦١
ج-٦٦	ج-٦٥	أ-٦٤
أ-٦٩	ج-٦٨	أ-٦٧
ب-٧٢	ب-٧١	د-٧٠
ج-٧٥	أ-٧٤	ج-٧٣
ج-٧٨	ب-٧٧	ج-٧٦
ب-٨١	أ-٨٠	أ-٧٩
هـ-٨٤	هـ-٨٣	ب-٨٢
أ-٨٧	ج-٨٦	د-٨٥
أ-٩٠	ج-٨٩	أ-٨٨

الفصل الأول:

اختيار من متعدد الدرس الأول

ب-١	د-٢	أ-٣
أ-٤	ب-٥	ج-٦
ج-٧	د-٨، أ، ب، ج، د	أ-٩
ج-١٠	ب-١١	د-١٢
ج-١٣	د-١٤	ج-١٥
ب-١٦	ج-١٧	أ-١٨
ج-١٩	ج-٢٠	ب-٢١
أ-٢٢	ب-٢٣	ب-٢٤
ب-٢٥	ب-٢٦	أ-٢٧
د-٢٨	أ-٢٩	ج-٣٠
أ-٣١	د-٣٢	أ-٣٣
ج-٣٤، أ	ب-٣٥	أ-٣٦
د-٣٧	ج-٣٨	ب-٣٩
أ-٤٠	ب-٤١	ج-٤٢
د-٤٣	د-٤٤	د-٤٥
ب-٤٦	ب-٤٧، د	ج-٤٨
ب-٤٩	د-٥٠	أ-٥١
أ-٥٢		

توضيح بعض الأسئلة:

(٢٢) معنى العرض ضعف العرض لشريط سمكه ثابت يعنى أن مساحة

المقطع الضعف لأن مساحة المقطع = السمك × العرض

(٢٩) النقطة Q تتصل بالأرض لذلك جهدها = صفر أى نقطة

قبلها جهدها يكون موجب وأى نقطة بعدها جهدها يكون

سالبة لأن قبلها القطب الموجب.

(٣٠) زاد الطول 20% أن يصبح الطول ثابتاً

والمساحة عكس الطول

$$L_2 = 1.2L_1 = \frac{6}{5}L_1, A_2 = \frac{5}{6}A_1$$

بالتعريض

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{25}{36}$$

$$\therefore R_2 = \frac{36}{25} R_1$$

وتكون الزيادة فى المقاومة هى $\frac{11}{25} \times 100 = 44\%$ نسبتها

$$\frac{1}{X} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_{(n-1)}} + \frac{1}{R_n} \quad -128$$

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_1} + \dots + \frac{1}{R_{(n-1)}}$$

$$\frac{1}{X} - \frac{1}{Y} = \frac{1}{R} \quad \therefore \frac{y-x}{xy} = \frac{1}{R} \quad \therefore \text{الفرق}$$

$$R = \frac{xy}{y-x} \quad \text{منها}$$

١٤٣- نحسب مقاومة الحديد

$$R_{Fe} = \rho_e \frac{L}{A} = 10^{-7} \frac{50 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-6}} = \frac{5}{4} \times 10^{-3} \Omega$$

$$R_{Al} = \rho_e \frac{L}{A} = 2.7 \times 10^{-8} \frac{50 \times 10^{-3}}{(49-4) \times 10^{-6}} = 3 \times 10^{-5} \Omega$$

$$R_t = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{والمقاومتان توازي نعطي الناتج بالتعويض نحصل على الناتج}$$

$$\frac{2R}{5} = \frac{1}{2} R \quad \text{١٤٤- عبارة عن } 2R, \text{ توازي}$$

$$\frac{R}{4} = \text{١٥١- في الحالة (أ) 4 مقاومات توازي معًا}$$

$$\frac{4R}{3} = \frac{R}{3} + R \quad \text{في الحالة (ب)}$$

الدرس الثالث فصل ١

ب-٣	ج-٢	ب-١
ج-٦	ب-٥	ب-٤
د-٩	ب-٨	ب-٧
أ-١٢	أ-١١	أ-١٠
ج-١٥	ب-١٤	ج-١٣
أ-١٨	ب-١٧	أ-١٦
ب-٢١	ب-٢٠	ب-١٩
ب-٢٤	د-٢٣	د-٢٢
ب-٢٧	أ-٢٦	ب-٢٥
		ج-٢٨

أ-٩٣

ج-٩٢

د-٩٦

ب-٩٥

ب-٩٩

د-٩٨

د-١٠٢

ج-١٠١

ب-١٠٥

ب-١٠٤

ب-١٠٨

ج-١٠٧

د-١١١

أ-١١٠

د-١١٤

د-١١٣

ب-١١٧

ج-١١٦

د-١٢٠

ب-١١٩

ب-١٢٣

د-١٢٢

ب-١٢٦

ب-١٢٥

أ-١٢٩

أ-١٢٨

د-١٢٢

ج-١٢١

د-١٣٥

أ-١٣٤

ب-١٣٨

د-١٣٧

ب-١٤١

ب-١٤٠

ج-١٤٤

ب-١٤٣

ج-١٤٧

ب-١٤٦

د-١٥٠

ب-١٤٩

ب-١٥٣

د-١٥٢

ب-١٥٦

ج-١٥٥

ج-١٥٩

ب-١٥٨

ج-١٦٢

د-١٦١

توضيح بعض الأسئلة:

١٠- مقاومات متساوية وهي جميعا على التوازي لأن نقطة البداية واحدة ونقطة النهاية واحدة.

٧- المقاومتان أقصى اليمين وأقصى اليسار تهمل لأن بين طرفيهما سلك عديم المقاومة وبذلك تبقى 7 مقاومات

متساوية على التوازي نقطة البداية واحدة والنقطة واحدة
تكون $\Omega = \frac{7}{7}$

١٢- فرق الجهد بين bc, $IR = (0.4 + 1.6) 8 = 16V$

فرق الجهد بين ab = $26 - 16 = 10V$

قدرة = $P_w = I.V = 0.4 \times 10 = 4W$

٢٥- مقاومة الفرع $CD = 2r \cos 72 = 0.62r$

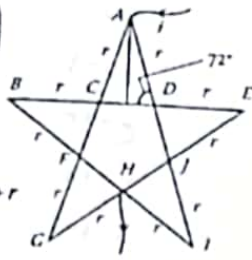
لذلك تصبح

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{2r} + \frac{1}{0.62r} = \frac{1}{r} \left(\frac{2.62}{2 \times 0.62} \right)$$

$$\frac{1}{R} = \frac{2.62}{1.24r} \quad \therefore R = \frac{1.24r}{2.62}$$

$$\text{Equivalent } R' = 2R + r = 2 \times \frac{1.24r}{2.62} + r$$

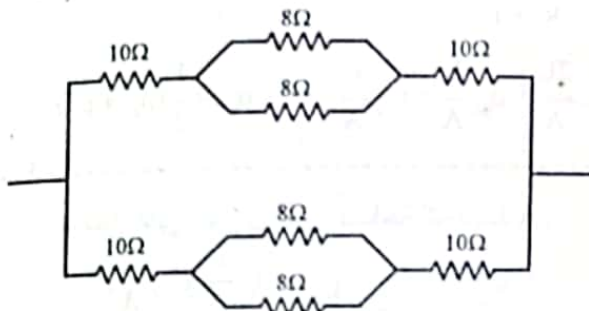
$$= r \left(\frac{2.48}{2.62} + 1 \right) = 1.946r$$



٢٧- حل بطريقة التماثل حيث تلتقى المقاومتان 8Ω , 8Ω

وتصبح

$$R = \frac{24}{2} = 12\Omega$$

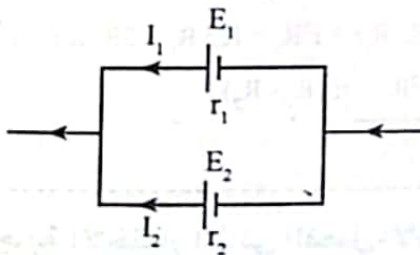


$$\frac{E_{eq}}{r_{eq}} = \frac{E_1}{r_1} + \frac{E_2}{r_2}$$

$$= \frac{E_1 r_2 + E_2 r_1}{r_1 r_2}$$

-٢٨

$$\therefore E_{eq} = \frac{E_1 r_2 + E_2 r_1}{r_1 r_2} \times \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}$$



$$\therefore \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_{n-1}} + \frac{1}{R_n} = \frac{1}{X} \rightarrow (1)$$

عند حذف مقاومة واحدة

$$\therefore \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_{n-1}} = \frac{1}{Y} \rightarrow (2)$$

بالطرح

$$\frac{1}{R_n} = \frac{1}{X} - \frac{1}{Y} \text{ منها } R_n = \frac{XY}{Y - X}$$

١٢- في المسار المغلق الأيسر (ABCD)

$$3I_1 + 5I_1 - 8 = 0 \quad \therefore I_1 = 1A$$

في المسار الأيمن مع عقارب الساعة

$$-3I_2 + 10 - 2I_2 = 0 \quad \therefore I_2 = 2A$$

$$V_B - V_H = 5I_1 - 4 + 2I_2 = 5 \times 1 - 4 + 2 \times 2 = 5V$$

١٣- لا يمر تيار في المقاومة 3Ω لأنها ليست في دائرة مغلقة

فرق الجهد عليها = صفر

١٤- النقاط C , D , E لهم نفس الجهد تعتبر نقطة واحدة

وتهمل المقاومات بينهم.

$$\frac{9+6}{2}$$

٢٢- متوسط نصف القطر $(r) = \frac{7.5 \text{ cm}}{2}$, طول الموصل πr

$$R = \rho e \frac{L}{A} = 1.9 \times 10^{-8} \times \frac{3.14 \times 7.5 \times 10^{-2}}{12 \times 10^{-4}} = 3.73 \times 10^{-6} \Omega$$

$$23- R_1 = \rho \frac{L_1}{A_1} = \rho \frac{L_1}{t \cdot \pi r} \rightarrow (1)$$

$$R_2 = \rho \frac{L_2}{A_2} = \rho \frac{\pi r}{t L} \rightarrow (2)$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L^2}{\pi^2 r^2}$$

بالقسمة

٢٤- يهمل المقاومتان بين CE , FD لأن فرق الجهد عليهما =

صفر وبذلك يصبح ثلاث طرق على التوالي كل مقاومة

1Ω وهي 2Ω , 2Ω , 3Ω توازي

$$B_2 = \frac{\mu_0 I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 0.8}{3 \times 2 \times 0.04} = 4.18 \times 10^{-6} T$$

$$B_1 = B_2 + B_1 = 4.18 \times 10^{-6} + 2.5 \times 10^{-6} = 6.68 \times 10^{-6} T$$

الاتجاه عمودي على الصفحة للداخل، عندما ينعكس I_2 يكون للخارج من الصفحة

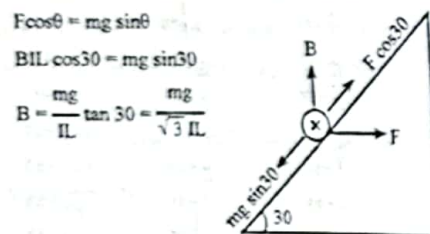
$$B_1 = B_2 + B_1 = 6.68 \times 10^{-6} T$$

الاختبار الثاني فصل ٢

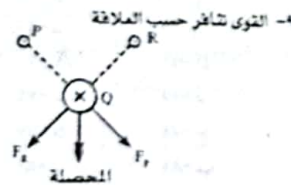
ج-٣	د-٢	ج-١
ب-٦	ب-٥	د-٤
ب-٩	أ-٨	أ-٧
ج-١٢	د-١١	د-١٠
ج-١٥	ج-١٤	ج-١٣
د-١٨	د-١٧	د-١٦
أ-٢١	ب-٢٠	ج-١٩
أ-٢٤	أ-٢٣	ب-٢٢
٢٧	٢٦	أ-٢٥

تفسير توضيح بعض الإجابات:

٢- السلك يتحرك بسرعة منتظمة تكون



٨- اتجاه المجال أعلى الصفحة واتجاه التيار الاصطلاحي يساراً فتكون القوة حسب قلمنج لليد اليسرى للداخل الصفحة عمودياً.



٢٢- الحساسية $\frac{\theta}{I}$ فكلما قلت المقاومة زادت شدة التيار فتقل الحساسية لذلك A أقل تيار يكون أكثر حساسية.

٢٩- في الجلفانومتر ثبت المؤشر عندما يتساوى عزم الازدواج مع عزم اللي النامي الذي يزيد تدريجياً حتى يساوى عزم الازدواج فتكون المحصلة = صفر لأنهما العزمان متساويان ومتضادان.

إجابات الاختبارات فصل ٢

الاختبار ١

أ-١	أ-٢	أ-٣
ج-٤	ب-٥	أ-٦
أ-٧	أ-٨	أ-٩
د-١٠	ج-١١	ج-١٢
ب-١٣	د-١٤	ب-١٥
ب-١٦	ج-١٧	ب-١٨
أ-١٩	ج-٢٠	د-٢١
ب-٢٢	ج-٢٣	ج-٢٤
ب-٢٥	ج-٢٦	٢٧

توضيح بعض الإجابات:

١٢- مقدار النقص هو الوزن = قوة المجال لأعلى = 0.02g

$$mg = BIL$$

$$0.02 \times 10^{-3} \times 10 = B \times 0.3 \times 5 \times 10^{-2}$$

$$\text{منها } B = 13 \times 10^{-3} T$$

$$B_1 = \frac{\mu_0 I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 0.4 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 2.5 \times 10^{-6} T$$

$$N_2 = \frac{120}{360} = \frac{1}{3}$$

توضيح:

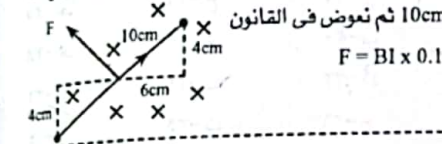
٢٠- اتجاه القوة ومقدارها حسب قاعدة قلمنج لليد اليسرى والمقدار هو مسقط نصف المحيط على الاتجاه العمودي لأعلى يكون هو القطر

$$F = BIL = BI2r$$

٥٢- السلك طوله 5m من هندسة الشكل والزوايا بين اتجاه المجال والسلك جيبها $\frac{4}{5}$ تصبح القوة

$$F = BIL \sin \theta = 0.01 \times 10 \times 5 \times \frac{4}{5} =$$

٦٠- يعتبر الموصل طوله أى الإزاحة من البداية إلى النهاية = 10cm ثم نعوض في القانون



٦١- تكون $F_1 = F_2$ على السلك الأوسط، فرق الجهد واحد يكون

$$I_1 : I_2 : I_3 = \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$$

$$F_1 = \frac{\mu_0 I_1 I_2 L}{2\pi d_1}, F_2 = \frac{\mu_0 I_2 I_3 L}{2\pi d_2} \text{ منها } \frac{d_1}{d_2} = \frac{5}{3}$$

الدرس الرابع، فصل ٢

ج-١	أ-٢	أ-٣
ج-٤	ج-٥	أ-٦
ج-٧	ج-٨	ج-٩
ج-١٠	ج-١١	ب-١٢
أ-١٣	ب-١٤	ج-١٥
ب-١٦	د-١٧	ج-١٨
ج-١٩	ب-٢٠	ج-٢١
ج-٢٢	أ-٢٣	ج-٢٤
د-٢٥	ج-٢٦	ب-٢٧
ب-٢٨	ج-٢٩	ب-٣٠
ج-٣١	أ-٣٢	ج-٣٣
ب-٣٤	أ-٣٥	ب-٣٦

٣٧- تعتبر كما لو كانت حلقتان تبارهما في نفس الاتجاه والمركز المشترك واحد والنهار واحد وكل حلقة عدد لفاتها $\frac{1}{2}$ لفة ونصف قطر أحدهما 8cm والآخر 12cm

$$B = B_1 + B_2$$

الدرس الثالث، فصل ٢

ب-١	ج-٢	ب-٣
د-٤	ب-٥	أ-٦
ج-٧	أ-٨	ب-٩
ب-١٠	ج-١١	ج-١٢
ج-١٣	أ-١٤	ب-١٥
د-١٦	د-١٧	د-١٨
د-١٩	ب-٢٠	ج-٢١
ب-٢٢	أ-٢٣	أ-٢٤
ج-٢٥	د-٢٦	د-٢٧
ج-٢٨	أ-٢٩	أ-٣٠
ب-٣١	د-٣٢	ج-٣٣
ب-٣٤	أ-٣٥	ج-٣٦
ب-٣٧	د-٣٨	ج-٣٩
ج-٤٠	أ-٤١	ب-٤٢
ج-٤٣	ج-٤٤	د-٤٥
أ-٤٦	د-٤٧	ج-٤٨
ج-٤٩	أ-٥٠	د-٥١
ب-٥٢	د-٥٣	ب-٥٤
ج-٥٥	ج-٥٦	أ-٥٧
ب-٥٨	ب-٥٩	ب-٦٠
ج-٦١	د-٦٢	ب-٦٣
أ-٦٤	ب-٦٥	د-٦٦
أ-٦٧	ب-٦٨	د-٦٩
٧٠- (٣)	ج-٧١	ج-٧٢
ب-٧٣	أ-٧٤	٧٥

الدرس الثالث (فصل ٣)

ج-٧	ب-٣	د-١٠
ب-١٠	ج-٥	د-١٣
ب-١٣	ج-٨	د-١٦
ب-١٦	ج-١١	د-١٩
ب-٢٣	ج-١٤	د-٢٦
ب-٢٦	ج-١٧	د-٢٩
ب-٢٩	ج-٢٠	د-٣٦
ب-٣٦	ج-٢٣	د-٣٩
ب-٣٩	ج-٢٦	د-٤٦
ب-٤٦	ج-٢٩	د-٥٣
ب-٥٣	ج-٣٢	د-٦٠
ب-٦٠	ج-٣٥	د-٦٧
ب-٦٧	ج-٣٨	د-٧٤
ب-٧٤	ج-٤١	د-٨١
ب-٨١	ج-٤٤	د-٨٨
ب-٨٨	ج-٤٧	د-٩٥
ب-٩٥	ج-٥٠	د-١٠٢
ب-١٠٢	ج-٥٣	د-١٠٩
ب-١٠٩	ج-٥٦	د-١١٦
ب-١١٦	ج-٥٩	د-١٢٣
ب-١٢٣	ج-٦٢	د-١٣٠
ب-١٣٠	ج-٦٥	د-١٣٧
ب-١٣٧	ج-٦٨	د-١٤٤
ب-١٤٤	ج-٧١	د-١٥١
ب-١٥١	ج-٧٤	د-١٥٨
ب-١٥٨	ج-٧٧	د-١٦٥
ب-١٦٥	ج-٨٠	د-١٧٢
ب-١٧٢	ج-٨٣	د-١٧٩
ب-١٧٩	ج-٨٦	د-١٨٦
ب-١٨٦	ج-٨٩	د-١٩٣
ب-١٩٣	ج-٩٢	د-٢٠٠
ب-٢٠٠	ج-٩٥	د-٢٠٧
ب-٢٠٧	ج-٩٨	د-٢١٤
ب-٢١٤	ج-١٠١	د-٢٢١
ب-٢٢١	ج-١٠٤	د-٢٢٨
ب-٢٢٨	ج-١٠٧	د-٢٣٥
ب-٢٣٥	ج-١١٠	د-٢٤٢
ب-٢٤٢	ج-١١٣	د-٢٤٩
ب-٢٤٩	ج-١١٦	د-٢٥٦
ب-٢٥٦	ج-١١٩	د-٢٦٣
ب-٢٦٣	ج-١٢٢	د-٢٧٠
ب-٢٧٠	ج-١٢٥	د-٢٧٧
ب-٢٧٧	ج-١٢٨	د-٢٨٤
ب-٢٨٤	ج-١٣١	د-٢٩١
ب-٢٩١	ج-١٣٤	د-٢٩٨
ب-٢٩٨	ج-١٣٧	د-٣٠٥
ب-٣٠٥	ج-١٤٠	د-٣١٢
ب-٣١٢	ج-١٤٣	د-٣١٩
ب-٣١٩	ج-١٤٦	د-٣٢٦
ب-٣٢٦	ج-١٤٩	د-٣٣٣
ب-٣٣٣	ج-١٥٢	د-٣٤٠
ب-٣٤٠	ج-١٥٥	د-٣٤٧
ب-٣٤٧	ج-١٥٨	د-٣٥٤
ب-٣٥٤	ج-١٦١	د-٣٦١
ب-٣٦١	ج-١٦٤	د-٣٦٨
ب-٣٦٨	ج-١٦٧	د-٣٧٥
ب-٣٧٥	ج-١٧٠	د-٣٨٢
ب-٣٨٢	ج-١٧٣	د-٣٨٩
ب-٣٨٩	ج-١٧٦	د-٣٩٦
ب-٣٩٦	ج-١٧٩	د-٤٠٣
ب-٤٠٣	ج-١٨٢	د-٤١٠
ب-٤١٠	ج-١٨٥	د-٤١٧
ب-٤١٧	ج-١٨٨	د-٤٢٤
ب-٤٢٤	ج-١٩١	د-٤٣١
ب-٤٣١	ج-١٩٤	د-٤٣٨
ب-٤٣٨	ج-١٩٧	د-٤٤٥
ب-٤٤٥	ج-٢٠٠	د-٤٥٢
ب-٤٥٢	ج-٢٠٣	د-٤٥٩
ب-٤٥٩	ج-٢٠٦	د-٤٦٦
ب-٤٦٦	ج-٢٠٩	د-٤٧٣
ب-٤٧٣	ج-٢١٢	د-٤٨٠
ب-٤٨٠	ج-٢١٥	د-٤٨٧
ب-٤٨٧	ج-٢١٨	د-٤٩٤
ب-٤٩٤	ج-٢٢١	د-٥٠١
ب-٥٠١	ج-٢٢٤	د-٥٠٨
ب-٥٠٨	ج-٢٢٧	د-٥١٥
ب-٥١٥	ج-٢٣٠	د-٥٢٢
ب-٥٢٢	ج-٢٣٣	د-٥٢٩
ب-٥٢٩	ج-٢٣٦	د-٥٣٦
ب-٥٣٦	ج-٢٣٩	د-٥٤٣
ب-٥٤٣	ج-٢٤٢	د-٥٥٠
ب-٥٥٠	ج-٢٤٥	د-٥٥٧
ب-٥٥٧	ج-٢٤٨	د-٥٦٤
ب-٥٦٤	ج-٢٥١	د-٥٧١
ب-٥٧١	ج-٢٥٤	د-٥٧٨
ب-٥٧٨	ج-٢٥٧	د-٥٨٥
ب-٥٨٥	ج-٢٦٠	د-٥٩٢
ب-٥٩٢	ج-٢٦٣	د-٥٩٩
ب-٥٩٩	ج-٢٦٦	د-٦٠٦
ب-٦٠٦	ج-٢٦٩	د-٦١٣
ب-٦١٣	ج-٢٧٢	د-٦٢٠
ب-٦٢٠	ج-٢٧٥	د-٦٢٧
ب-٦٢٧	ج-٢٧٨	د-٦٣٤
ب-٦٣٤	ج-٢٨١	د-٦٤١
ب-٦٤١	ج-٢٨٤	د-٦٤٨
ب-٦٤٨	ج-٢٨٧	د-٦٥٥
ب-٦٥٥	ج-٢٩٠	د-٦٦٢
ب-٦٦٢	ج-٢٩٣	د-٦٦٩
ب-٦٦٩	ج-٢٩٦	د-٦٧٦
ب-٦٧٦	ج-٢٩٩	د-٦٨٣
ب-٦٨٣	ج-٣٠٢	د-٦٩٠
ب-٦٩٠	ج-٣٠٥	د-٦٩٧
ب-٦٩٧	ج-٣٠٨	د-٧٠٤
ب-٧٠٤	ج-٣١١	د-٧١١
ب-٧١١	ج-٣١٤	د-٧١٨
ب-٧١٨	ج-٣١٧	د-٧٢٥
ب-٧٢٥	ج-٣٢٠	د-٧٣٢
ب-٧٣٢	ج-٣٢٣	د-٧٣٩
ب-٧٣٩	ج-٣٢٦	د-٧٤٦
ب-٧٤٦	ج-٣٢٩	د-٧٥٣
ب-٧٥٣	ج-٣٣٢	د-٧٦٠
ب-٧٦٠	ج-٣٣٥	د-٧٦٧
ب-٧٦٧	ج-٣٣٨	د-٧٧٤
ب-٧٧٤	ج-٣٤١	د-٧٨١
ب-٧٨١	ج-٣٤٤	د-٧٨٨
ب-٧٨٨	ج-٣٤٧	د-٧٩٥
ب-٧٩٥	ج-٣٥٠	د-٨٠٢
ب-٨٠٢	ج-٣٥٣	د-٨٠٩
ب-٨٠٩	ج-٣٥٦	د-٨١٦
ب-٨١٦	ج-٣٥٩	د-٨٢٣
ب-٨٢٣	ج-٣٦٢	د-٨٣٠
ب-٨٣٠	ج-٣٦٥	د-٨٣٧
ب-٨٣٧	ج-٣٦٨	د-٨٤٤
ب-٨٤٤	ج-٣٧١	د-٨٥١
ب-٨٥١	ج-٣٧٤	د-٨٥٨
ب-٨٥٨	ج-٣٧٧	د-٨٦٥
ب-٨٦٥	ج-٣٨٠	د-٨٧٢
ب-٨٧٢	ج-٣٨٣	د-٨٧٩
ب-٨٧٩	ج-٣٨٦	د-٨٨٦
ب-٨٨٦	ج-٣٨٩	د-٨٩٣
ب-٨٩٣	ج-٣٩٢	د-٩٠٠
ب-٩٠٠	ج-٣٩٥	د-٩٠٧
ب-٩٠٧	ج-٣٩٨	د-٩١٤
ب-٩١٤	ج-٤٠١	د-٩٢١
ب-٩٢١	ج-٤٠٤	د-٩٢٨
ب-٩٢٨	ج-٤٠٧	د-٩٣٥
ب-٩٣٥	ج-٤١٠	د-٩٤٢
ب-٩٤٢	ج-٤١٣	د-٩٤٩
ب-٩٤٩	ج-٤١٦	د-٩٥٦
ب-٩٥٦	ج-٤١٩	د-٩٦٣
ب-٩٦٣	ج-٤٢٢	د-٩٧٠
ب-٩٧٠	ج-٤٢٥	د-٩٧٧
ب-٩٧٧	ج-٤٢٨	د-٩٨٤
ب-٩٨٤	ج-٤٣١	د-٩٩١
ب-٩٩١	ج-٤٣٤	د-٩٩٨
ب-٩٩٨	ج-٤٣٧	د-١٠٠٥
ب-١٠٠٥	ج-٤٤٠	د-١٠١٢
ب-١٠١٢	ج-٤٤٣	د-١٠١٩
ب-١٠١٩	ج-٤٤٦	د-١٠٢٦
ب-١٠٢٦	ج-٤٤٩	د-١٠٣٣
ب-١٠٣٣	ج-٤٥٢	د-١٠٤٠
ب-١٠٤٠	ج-٤٥٥	د-١٠٤٧
ب-١٠٤٧	ج-٤٥٨	د-١٠٥٤
ب-١٠٥٤	ج-٤٦١	د-١٠٦١
ب-١٠٦١	ج-٤٦٤	د-١٠٦٨
ب-١٠٦٨	ج-٤٦٧	د-١٠٧٥
ب-١٠٧٥	ج-٤٧٠	د-١٠٨٢
ب-١٠٨٢	ج-٤٧٣	د-١٠٨٩
ب-١٠٨٩	ج-٤٧٦	د-١٠٩٦
ب-١٠٩٦	ج-٤٧٩	د-١١٠٣
ب-١١٠٣	ج-٤٨٢	د-١١١٠
ب-١١١٠	ج-٤٨٥	د-١١١٧
ب-١١١٧	ج-٤٨٨	د-١١٢٤
ب-١١٢٤	ج-٤٩١	د-١١٣١
ب-١١٣١	ج-٤٩٤	د-١١٣٨
ب-١١٣٨	ج-٤٩٧	د-١١٤٥
ب-١١٤٥	ج-٥٠٠	د-١١٥٢
ب-١١٥٢	ج-٥٠٣	د-١١٥٩
ب-١١٥٩	ج-٥٠٦	د-١١٦٦
ب-١١٦٦	ج-٥٠٩	د-١١٧٣
ب-١١٧٣	ج-٥١٢	د-١١٨٠
ب-١١٨٠	ج-٥١٥	د-١١٨٧
ب-١١٨٧	ج-٥١٨	د-١١٩٤
ب-١١٩٤	ج-٥٢١	د-١٢٠١
ب-١٢٠١	ج-٥٢٤	د-١٢٠٨
ب-١٢٠٨	ج-٥٢٧	د-١٢١٥
ب-١٢١٥	ج-٥٣٠	د-١٢٢٢
ب-١٢٢٢	ج-٥٣٣	د-١٢٢٩
ب-١٢٢٩	ج-٥٣٦	د-١٢٣٦
ب-١٢٣٦	ج-٥٣٩	د-١٢٤٣
ب-١٢٤٣	ج-٥٤٢	د-١٢٥٠
ب-١٢٥٠	ج-٥٤٥	د-١٢٥٧
ب-١٢٥٧	ج-٥٤٨	د-١٢٦٤
ب-١٢٦٤	ج-٥٥١	د-١٢٧١
ب-١٢٧١	ج-٥٥٤	د-١٢٧٨
ب-١٢٧٨	ج-٥٥٧	د-١٢٨٥
ب-١٢٨٥	ج-٥٦٠	د-١٢٩٢
ب-١٢٩٢	ج-٥٦٣	د-١٢٩٩
ب-١٢٩٩	ج-٥٦٦	د-١٣٠٦
ب-١٣٠٦	ج-٥٦٩	د-١٣١٣
ب-١٣١٣	ج-٥٧٢	د-١٣٢٠
ب-١٣٢٠	ج-٥٧٥	د-١٣٢٧
ب-١٣٢٧	ج-٥٧٨	د-١٣٣٤
ب-١٣٣٤	ج-٥٨١	د-١٣٤١
ب-١٣٤١	ج-٥٨٤	د-١٣٤٨
ب-١٣٤٨	ج-٥٨٧	د-١٣٥٥
ب-١٣٥٥	ج-٥٩٠	د-١٣٦٢
ب-١٣٦٢	ج-٥٩٣	د-١٣٦٩
ب-١٣٦٩	ج-٥٩٦	د-١٣٧٦
ب-١٣٧٦	ج-٥٩٩	د-١٣٨٣
ب-١٣٨٣	ج-٦٠٢	د-١٣٩٠
ب-١٣٩٠	ج-٦٠٥	د-١٣٩٧
ب-١٣٩٧	ج-٦٠٨	د-١٤٠٤
ب-١٤٠٤	ج-٦١١	د-١٤١١
ب-١٤١١	ج-٦١٤	د-١٤١٨
ب-١٤١٨	ج-٦١٧	د-١٤٢٥
ب-١٤٢٥	ج-٦٢٠	د-١٤٣٢
ب-١٤٣٢	ج-٦٢٣	د-١٤٣٩
ب-١٤٣٩	ج-٦٢٦	د-١٤٤٦
ب-١٤٤٦	ج-٦٢٩	د-١٤٥٣
ب-١٤٥٣	ج-٦٣٢	د-١٤٦٠
ب-١٤٦٠	ج-٦٣٥	د-١٤٦٧
ب-١٤٦٧	ج-٦٣٨	د-١٤٧٤
ب-١٤٧٤	ج-٦٤١	د-١٤٨١
ب-١٤٨١	ج-٦٤٤	د-١٤٨٨
ب-١٤٨٨	ج-٦٤٧	د-١٤٩٥
ب-١٤٩٥	ج-٦٥٠	د-١٥٠٢
ب-١٥٠٢	ج-٦٥٣	د-١٥٠٩
ب-١٥٠٩	ج-٦٥٦	د-١٥١٦
ب-١٥١٦	ج-٦٥٩	د-١٥٢٣
ب-١٥٢٣	ج-٦٦٢	د-١٥٣٠
ب-١٥٣٠	ج-٦٦٥	د-١٥٣٧
ب-١٥٣٧	ج-٦٦٨	د-١٥٤٤
ب-١٥٤٤	ج-٦٧١	د-١٥٥١
ب-١٥٥١	ج-٦٧٤	د-١٥٥٨
ب-١٥٥٨	ج-٦٧٧	د-١٥٦٥
ب-١٥٦٥	ج-٦٨٠	د-١٥٧٢
ب-١٥٧٢	ج-٦٨٣	د-١٥٧٩
ب-١٥٧٩	ج-٦٨٦	د-١٥٨٦
ب-١٥٨٦	ج-٦٨٩	د-١٥٩٣
ب-١٥٩٣	ج-٦٩٢	د-١٦٠٠
ب-١٦٠٠	ج-٦٩٥	د-١٦٠٧
ب-١٦٠٧	ج-٦٩٨	د-١٦١٤
ب-١٦١٤	ج-٧٠١	د-١٦٢١
ب-١٦٢١	ج-٧٠٤	د-١٦٢٨
ب-١٦٢٨	ج-٧٠٧	د-١٦٣٥
ب-١٦٣٥	ج-٧١٠	د-١٦٤٢
ب-١٦٤٢	ج-٧١٣	د-١٦٤٩
ب-١٦٤٩	ج-٧١٦	د-١٦٥٦
ب-١٦٥٦	ج-٧١٩	د-١٦٦٣
ب-١٦٦٣	ج-٧٢٢	د-١٦٧٠
ب-١٦٧٠	ج-٧٢٥	د-١٦٧٧
ب-١٦٧٧	ج-٧٢٨	د-١٦٨٤
ب-١٦٨٤	ج-٧٣١	د-١٦٩١
ب-١٦٩١	ج-٧٣٤	د-١٦٩٨
ب-١٦٩٨	ج-٧٣٧	د-١٧٠٥
ب-١٧٠٥	ج-٧٤٠	د-١٧١٢
ب-١٧١٢	ج-٧٤٣	د-١٧١٩
ب-١٧١٩	ج-٧٤٦	د-١٧٢٦
ب-١٧٢٦	ج-٧٤٩	د-١٧٣٣
ب-١٧٣٣	ج-٧٥٢	د-١٧٤٠
ب-١٧٤٠	ج-٧٥٥	د-١٧٤٧
ب-١٧٤٧	ج-٧٥٨	د-١٧٥٤
ب-١٧٥٤	ج-٧٦١	د-١٧٦١
ب-١٧٦١	ج-٧٦٤	د-١٧٦٨
ب-١٧٦٨	ج-٧٦٧	د-١٧٧٥
ب-١٧٧٥	ج-٧٧٠	د-١٧٨٢
ب-١٧٨٢	ج-٧٧٣	د-١٧٨٩
ب-١٧٨٩	ج-٧٧٦	د-١٧٩٦
ب-١٧٩٦	ج-٧٧٩	د-١٨٠٣
ب-١٨٠٣	ج-٧٨٢	د-١٨١٠
ب-١٨١٠	ج-٧٨٥	د-١٨١٧
ب-١٨١٧	ج-٧٨٨	د-١٨٢٤
ب-١٨٢٤	ج-٧٩١	د-١٨٣١
ب-١٨٣١	ج-٧٩٤	د-١٨٣٨
ب-١٨٣٨	ج-٧٩٧	د-١٨٤٥
ب-١٨٤٥	ج-٨٠٠	د-١٨٥٢
ب-١٨٥٢	ج-٨٠٣	د-١٨٥٩
ب-١٨٥٩	ج-٨٠٦	د-١٨٦٦
ب-١٨٦٦	ج-٨٠٩	د-١٨٧٣
ب-١٨٧٣	ج-٨١٢	د-١٨٨٠
ب-١٨٨٠	ج-	

١٥	١٦	١٧
١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣
٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩
٣٠	٣١	٣٢
٣٣	٣٤	٣٥
٣٦	٣٧	٣٨
٣٩	٤٠	٤١
٤٢	٤٣	٤٤
٤٥	٤٦	٤٧
٤٨	٤٩	٥٠
٥١	٥٢	٥٣
٥٤	٥٥	٥٦
٥٧	٥٨	٥٩
٦٠	٦١	٦٢
٦٣	٦٤	٦٥

توضيح

$$P = V_{eff} I_{eff} \cos \phi = \frac{100}{\sqrt{2}} \times \frac{100}{\sqrt{2}} \times 10^{-1} \cos 60 = 58$$

$$= \frac{10}{2} \times \frac{1}{2} = 2.5W$$

لان التيار يساوي الجهد بزاوية 60 والقدرة في اتجاه التيار في المقاومة.

١٧- في حالة التوازي فرق الجهد متفق في المطور في المكثف والمكثف ولكن التيار فيهما يختلف بزاوية 180 في زاوية المطور وهو متساوي حالة رنين. ∴ التيار الكلي = صفر

اجابة اختبارات الفصل الرابع

١-١	٢-٢	٣-٣
١-٤	٢-٥	٣-٦
١-٧	٢-٨	٣-٩
١-١٠	٢-١١	٣-١٢
١-١٣	٢-١٤	٣-١٥
١-١٦	٢-١٧	٣-١٨
١-١٩	٢-٢٠	٣-٢١
١-٢٢	٢-٢٣	٣-٢٤

١٥ ١٦ ١٧

تفسير بعض الاجابات

١٥- الجهد يساوي التيار بمقدار 90 في زاوية المطور فيكون في الدائرة ملف حيث فقط، فلا يستهلك طاقة أو قدرة.

١٧- حيث أن $X_L = X_C$ لأن

$$\tan \phi = \frac{X_L}{100} = \frac{X_C}{100}$$

الدائرة تكون في حالة رنين، وبذلك يكون

$$I = \frac{200}{100} = 2A, \quad Z = R$$

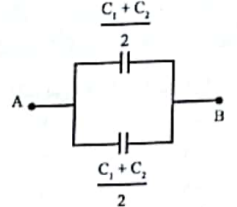
١٧- دائرة الرنين والدائرة المهتزة يحدث تبادل الطاقة من كهربائية إلى مغناطيسية في ربع دورة أي زمن ربع دورة

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{20 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-6}}} = \frac{500}{\pi} \quad \therefore T = \frac{\pi}{500}$$

ويحسب من التردد والزمن ربع الزمن الدوري أي يساوي

$$\Delta t = \frac{1}{4} \times \frac{\pi}{500} = 1.57ms$$

٢٠- في النصف الدائرة العلوي مكثفان توازي معا السعة تصبح $C_1 + C_2$ مع المكثفان المجاوران لهما توالي ومما مثلهما تماماً تصبح السعة العليا $\frac{C_1 + C_2}{2}$ وكذلك الأسفل المحصلة توازي $C_1 + C_2 = \frac{C_1 + C_2}{2}$



اجابة الاختبار الثاني (الفصل الرابع)

١-١	٢-٢	٣-٣
١-٤	٢-٥	٣-٦
١-٧	٢-٨	٣-٩
١-١٠	٢-١١	٣-١٢
١-١٣	٢-١٤	٣-١٥
١-١٦	٢-١٧	٣-١٨
١-١٩	٢-٢٠	٣-٢١
١-٢٢	٢-٢٣	٣-٢٤
١-٢٥	٢-٢٦	٣-٢٧
١-٢٨	٢-٢٩	٣-٣٠

تفسير بعض الاجابات

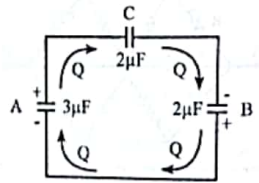
٢- الثلاث مكثفات 1, 2, 3 ميكروفاراد توازي تصبح السعة لهم $6\mu F$ مع 2 مكثف كل منهم $6\mu F$ توالي الجميع تصبح السعة الكلية $2\mu F$ وتحسب الشحنة الكلية

$$Q = C.V = 2 \times 12 = 24\mu C$$

توزع على الثلاث مكثفات توازي بنسبة السعة يكون نصيب المكثف $2\mu F$ هي $8\mu C$

٥- الشحنة لا تنتقل إلى المكثف الثاني لأن دائرة مفتوحة والشحنة على المكثف A مقيدة.

٦- نفرض أن شحنة Q تنتقل من المكثف إلى C ثم إلى باقي الدائرة والجهد يتغير على كل مكثف بمقدار تأثير الشحنة المنتقلة.



وحسب قانون كيرشوف الثاني يكون

$$V_A + V_B - V_C = 0$$

$$(100 - \frac{Q}{3 \times 10^{-6}}) + (180 - \frac{Q}{2 \times 10^{-6}}) - \frac{Q}{2 \times 10^{-6}} = 0$$

$$\text{منها } Q = 210 \times 10^{-6} C = 210\mu C$$

٦- الشحنة التي تمر عبر الدائرة هي $210\mu C$

٧- الشحنة على A

$$Q = 100 \times 3 \times 10^{-6} - 210 \times 10^{-6} = 90\mu C$$

٨- الشحنة على B

$$Q = 180 \times 2 \times 10^{-6} - 210 \times 10^{-6} = 150\mu C$$

٩- شحنة المكثف C هي المنتقلة $210\mu C$

١٠- I_1, I_2 متعامدان المحصلة $10A$

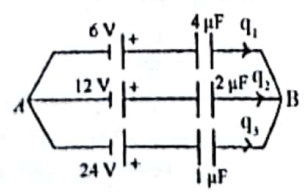
١١- فرق المطور بين التيار في الملف والنتار في المكثف 180° لذلك متضادان.

١٤- لا يمر تيار في المكثفات ويكون فرق الجهد على كل مقاومة حسب قانون أوم المقاومة 1Ω يكون فرق الجهد عليها $2V$ ويكون فرق الجهد على المكثف المتصل معها توازي نفس فرق الجهد وتكون الشحنة عليه $2\mu C$ $Q = 1\mu F \times 2 = 2\mu C$ وهكذا.

١٥- باستخدام قانون كيرشوف بناء الشحنة تكون

$$q_1 + q_2 + q_3 = 0 \rightarrow (1)$$

والثلاث أفرع توازي أي الجهد متساوي



$$6 - \frac{q_1}{C_1} = 12 - \frac{q_2}{C_2} = 24 - \frac{q_3}{C_3} \rightarrow (2)$$

$$6 - \frac{q_1}{4} = 12 - \frac{q_2}{2} \quad \therefore q_1 = 2q_2 - 24$$

$$12 - \frac{q_2}{2} = 24 - q_1 \quad \therefore q_1 = 12 + \frac{q_2}{2} \rightarrow (3)$$

بالتعويض في (1)

$$2q_2 - 24 - q_2 + 12 + \frac{q_2}{2} = 0$$

$$\frac{7}{2} q_2 = 12 \quad \therefore q_2 = \frac{24}{7} \mu C$$

$$V_A + 12 - \frac{q_2}{2} = V_B$$

$$V_A - V_B = -12 + \frac{24}{7} \times \frac{1}{2} = 10.3V$$

١٦- فرق الجهد عبر المكثف

$$6V = \frac{12}{2} = \frac{Q}{C} = 2\mu F$$

وهو فرق الجهد بين طرفي كل بطارية (AB)

$$I = \frac{4}{3} A$$

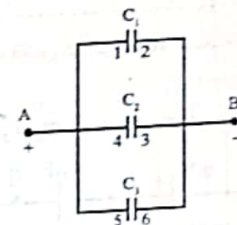
$$6 = 6 - 4 + I \times r$$

وكذلك فرق الجهد عبر المجهولة، 10V يكون

$$6 = 10 - E - Ir = 10 - E - \frac{4}{3} \times 2$$

$$E = \frac{4}{3} V$$

٢٢- المكثفات على التوازي تصبح موصلة كما بالشكل



٢٤- قبل الفلق الدائري في حالة رنين

جهد المصدر = جهد المقاومة = 50V

وقيمة المقاومة = $\frac{50}{2} = 25\Omega$ وكل منهم 25Ω

عند غلق (S) رفع الملف يصبح في الدائرة مقاومة ومفاعلة سعوية

٢٥- نحسب التيار ثابتاً

$$\therefore Z = 25\sqrt{2}$$

$$I = \frac{50}{25\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times 25 = 50V$$

$$\therefore V_C = I_{max} X_C =$$

$$P_R = (\sqrt{2})^2 \times 25 = 50W$$

٢٦- القدرة

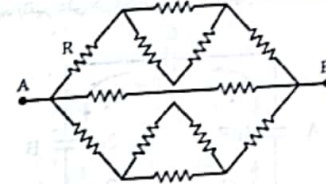
إجابة اختبار المراجعة على الوحدة الأولى

ب-٣	ج-٢	د-١
ب-٦	د-٥	أ-٤
ب-٩	ج-٨	ب-٧
ب-١٢	ج-١١	أ-١٠
ب-١٥	ج-١٤	د-١٣
ب-١٨	ج-١٧	ب-١٦
ج-٢١	ب-٢٠	د-١٩
د-٢٤	أ-٢٣	ب-٢٢
ب-٢٧	ج-٢٦	ب-٢٥
أ-٣٠	أ-٢٩	ب-٢٨
ب-٣٣	د-٣٢	ج-٣١
	د-٣٥	د-٣٤

تفسير بعض الإجابات

٨- التماثل تصبح الدائرة كما بالشكل

$$R_1 = \frac{4R}{3}$$



٩- التماثل كما في 8

١٥- الترتيب من الأكبر إلى الأقل، A ← E ← C ← B ← D

$$(A) = 0, (B) = \frac{\mu I}{4r}, (C) = \frac{\mu I}{8r}, (D) = \frac{3\mu I}{8r}, (E) = \frac{\mu I}{16r}$$

٢٧- نفرض طول جزء السلك أ ب الذي تتولد فيه emf وهو المحصور بين السلكين حيث يكون مشد معهما متساوي الأضلاع طول ضلعه L

$$\therefore emf = B L V = IR$$

$$\therefore B L V = I \times 3 \times 2L$$

السلك (2) ثوم

$$0.4 \times 6 = 1 \times 6$$

مقاومة المتر الواحد من

$$\therefore I = 0.4$$

بشدة التيار لها نفس القيمة مهما تحرك السلك لأنها لا تعتمد على الطول

الوحدة الثانية

الفصل الخامس

ب-١	د-٢	ج-٣
أ-٤	ج-٥	ج-٦
ج-٧	ب-٨	أ-٩، ج-١٠
د-١٠	ب-١١	ب-١٢
د-١٣	ج-١٤	ج-١٥
ب-١٦	ب-١٧	ب-١٨
ب-١٩	ج-٢٠	د-٢١
ب-٢٢	ج-٢٣	ب-٢٤
ب-٢٥	أ-٢٦	ج-٢٧
د-٢٨	د-٢٩	د-٣٠
ج-٣١	د-٣٢	د-٣٣
د-٣٤	ج-٣٥	ج-٣٦
ب-٣٧	د-٣٨	ج-٣٩
د-٤٠	ج-٤١	ج-٤٢
ب-٤٣	ج-٤٤	ب-٤٥
د-٤٦	د-٤٧	ب-٤٨
ج-٤٩	ب-٥٠	ج-٥١
ب-٥٢	ب-٥٣	ب-٥٤
ب-٥٥	ج-٥٦	د-٥٧
د-٥٨	ج-٥٩	د-٦٠
ج-٦١	د-٦٢	ج-٦٣
ج-٦٤	ج-٦٥	د-٦٦

تفسير بعض الإجابات

$$e_v = \frac{hc}{\lambda} - E_w$$

V جهد الإيقاف الذي يجعل شدة التيار = صفر

من الشكل 2.3، V = 0، I = 0

$$1.6 \times 10^{-19} \times 2.3 = \frac{12242}{3500} - E_w$$

١٦- عند زيادة التردد لتضعف تزيد الطاقة للفوتون الساقط لتضعف ولكن دالة الشغل ثابتة فإن طاقة الحركة للإلكترون تزيد عن الضعف أى تزيد عن 20J مع بقاء شدة التيار ثابتة.

١٩- عندما يتحرك الإلكترون منحذب للموجب تزيد سرعته ويقل الطول الموجي تدريجياً.

$$P_L = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{600 \times 10^{-9}} = 1.1 \times 10^{-27} \text{ Kg m/s} = 10^{-7}$$

$$P_L = 1.1 \times 10^{-27} \times 3 \times 10^{22} = 3.3 \times 10^{-4}$$

في زمن 1 ثانية كانت $P_L = 3.3 \times 10^{-4}$

في زمن t حتى يكون 10kgm/s

$$t = \frac{10}{3.3 \times 10^{-4}} = 3 \times 10^4 \text{ s}$$

١٠- الفوتون أعطى كمية تحركه الذرة عكس كمية تحركها

$$\Delta P_L = 0 \text{ فسكنت}$$

$$P_L (\text{فوتون}) = P_L (\text{ذرة})$$

$$mV = \frac{h}{\lambda} \therefore V = \frac{h}{m\lambda}$$

$$\lambda_{pho} = \frac{h}{P_L} = \frac{hC}{E} \therefore \lambda_{pho} \propto \frac{1}{E} \quad -109$$

$$\lambda_e = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mV} = \frac{h}{m \sqrt{\frac{2E}{m}}} = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$$

$$\therefore \lambda_e \propto \frac{h}{\sqrt{E}} \text{ حيث } E \text{ طاقة الإلكترون}$$

$$P_w = \frac{nhv}{A} \therefore n = \frac{2 \times 10^4}{10.6 \times 1.6 \times 10^{-19}} \quad -132$$

ولكن الذى يبعث إلكترونات 5.3%

$$\therefore n = \frac{2 \times 10^4 \times 5.3}{10.6 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 100}$$

الفصل السادس

١-ج	٢-ب	٣-ب
٤-ب	٥-ب	٦-د
٧-ب	٨-ب	٩-ب
١٠-ب	١١-ب	١٢-د
١٣-د	١٤-ب	١٥-ج
١٦-ج	١٧-د	١٨-د
١٩-ج	٢٠-ب	٢١-ج
٢٢-ج	٢٣-ب	٢٤-ب
٢٥-ب	٢٦-ج	٢٧-ب
٢٨-د	٢٩-ج	٣٠-د
٣١-ب	٣٢-ب	٣٣-ج
٣٤-ج	٣٥-ب	٣٦-ب
٣٧-د	٣٨-ب	٣٩-ج
٤٠-ب	٤١-ج	٤٢-ب
٤٣-د	٤٤-ب	٤٥-ب
٤٦-ج	٤٧-ج	٤٨-ج
٤٩-ب	٥٠-ب	٥١-ب
٥٢-ب	٥٣-ج	٥٤-ب
٥٥-ب	٥٦-ج	٥٧-ج
٥٨-ب	٥٩-ب	٦٠-ب
٦١-ج	٦٢-ب	٦٣-ج
٦٤-ب	٦٥-ب	٦٦-ب
٦٧-ج	٦٨-ب	٦٩-ب
٧٠-ب	٧١-ب	٧٢-ب

الفصل السابع

١-ب	٢-ب	٣-ب
٤-ب	٥-ب	٦-ب
٧-د	٨-ب	٩-ج
١٠-ب	١١-ب	١٢-د
١٣-ب	١٤-ب	١٥-د
١٦-ج	١٧-د	١٨-ب

١٩-ب	٢٠-ب	٢١-ب
٢٢-ب	٢٣-د	٢٤-ج
٢٥-ج	٢٦-د	٢٧-ب
٢٨-ب	٢٩-ب	٣٠-ب
٣١-ج	٣٢-ج	٣٣-ب
٣٤-ب	٣٥-ب	٣٦-ب
٣٧-ب	٣٨-ب	٣٩-ب

الفصل الثامن

١-ب	٢-ج	٣-ج
٤-ج	٥-ب	٦-ج
٧-ب	٨-ب	٩-ب
١٠-ج	١١-د	١٢-ب
١٣-ب	١٤-ب	١٥-د
١٦-ج	١٧-ب	١٨-د
١٩-ب	٢٠-ج	٢١-د
٢٢-ج	٢٣-ب	٢٤-ب
٢٥-ج	٢٦-ج	٢٧-ب
٢٨-د	٢٩-د	٣٠-ب
٣١-ج	٣٢-د	٣٣-ب
٣٤-ج	٣٥-ج	٣٦-ب
٣٧-ج	٣٨-ج	٣٩-ب
٤٠-ب	٤١-ب	٤٢-ب
٤٣-ج	٤٤-ب	٤٥-ج
٤٦-ب	٤٧-د	٤٨-ب
٤٩-د	٥٠-ج	٥١-د
٥٢-ب	٥٣-ب	٥٤-ج
٥٥-د	٥٦-ب	٥٧-ب
٥٨-ب	٥٩-ب	٦٠-ج
٦١-ج	٦٢-د	٦٣-ب
٦٤-ب	٦٥-ب	٦٦-ب
٦٧-ج	٦٨-ب	٦٩-ب
٧٠-ب	٧١-ب	٧٢-ب

$$-57 \quad (1-1, 2-2, 3-3, 4-4)$$

٥٨-ب	٥٩-ج	٦٠-ج
٦١-ج	٦٢-د	٦٣-ب
٦٤-ب	٦٥-ب	٦٦-ب
٦٧-ب	٦٨-د	٦٩-ب
٧٠-د	٧١-ج	٧٢-ج
٧٣-ب	٧٤-ب	٧٥-ب

توضيح (٦٥)

$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha} \therefore \beta\alpha = \frac{\alpha^2}{1-\alpha}$$

$$\beta - \alpha = \frac{\alpha}{1-\alpha} - \alpha = \frac{\alpha^2}{1-\alpha}$$

$$\therefore \frac{\beta - \alpha}{\alpha\beta} = \frac{\alpha^2}{1-\alpha} \cdot \frac{1-\alpha}{\alpha^2} = 1$$

إجابة اختبار على الوحدة الثانية (الحديثة)

١-ب	٢-ج	٣-ب
٤-ج	٥-ب	٦-ب
٧-ب	٨-ب	٩-ب
١٠-ب	١١-ب	١٢-ب
١٣-ج	١٤-ب	١٥-ب
١٦-د	١٧-ب	١٨-ب
١٩-ب	٢٠-ج	٢١-ب
٢٢-د	٢٣-ب	٢٤-ب
٢٥-ب	٢٦-ب	٢٧-د
٢٨-ب	٢٩-ب	٣٠-ب
٣١-ب	٣٢-ج	٣٣-ب
٣٤-ج	٣٥-ج	٣٦-ج
٣٧-ج	٣٨-ب	٣٩-ب
٤٠-ب	٤١-ب	٤٢-ب

تفسير بعض الإجابات

$$E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda_1} \rightarrow (1)$$

$$E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda_2} \rightarrow (2)$$

$$E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda_1} - \frac{hc}{\lambda_2} = \frac{hc}{\lambda_1 \lambda_2} (\lambda_2 - \lambda_1)$$

$$\therefore \lambda_3 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} = \frac{300 \times 500}{200} = 750 \text{ nm}$$

بالطرح

الرموز الكهربائية المستخدمة عالميا

الاسم	الرمز	الاسم	الرمز
١- عمود كهربى		٢- محول ذو قلب حديد	
٢- بطارية		٤- هوائى أريال	
٥- مقاومة ثابتة		٦- مصدر متردد a.c	
٧- مقاومة متغيرة		٨- دايود (وصلة ثنائية).	
٩- مفتاح ضغط		١٠- إتصال الموصلات.	
١١- مفتاح كهربى		١٢- تقاطع موصلين لا يوجد إتصال بينهما.	
١٢- مكثف ثابت السعة		١٤- مصباح نيون	
١٥- مكثف متغير السرعة		١٦- ترانزستور npn	
١٧- أميتر		١٨- ترانزستور pnp	
١٩- فولتميتر		٢٠- بوابة NOT	

$$5 = I_B R + 0.7 + 10^3 I_B$$

$$I_E = I_C + I_B = 51 I_B$$

$$4.3 = I_B R + 10^3 (51 I_B)$$

$$R = 165.4 K\Omega$$

إجابة نموذج تجربى الوزارة ٢٠٢١

كل الإجابة للأسئلة هي (i) عدا الأتي،

- ١١- ب ٢٤- ج ٢٦- ب
٢٥- ج ٢٧- ج ٤٥- ب

توضيح بعض الإجابات فى الاختبار التجريبى ٢٠٢١،
١١- القوة على وحدة الأطوال من السلك X

$$F = B I_L \times l$$

$$F = \frac{2 \times 10^{-5}}{3} = \frac{20}{3} \times 10^{-6} T$$

$$B = \frac{F}{I} = \frac{20}{3} \times 10^{-6} T$$

$$B = \frac{2 \times 10^{-7} \times 4}{0.3} = \frac{8}{3} \times 10^{-6} T$$

المجالان متضادان

$$B_1 = B - B_y \therefore B = B_1 + B_y =$$

$$B = \left(\frac{20}{3} + \frac{8}{3} \right) 10^{-6} = 9.33 \times 10^{-6} T$$

وهناك طرق أخرى للحل

٢٧- حساب emf المتوسطة

$$emf_{(avr)} = \frac{\phi_2 \cos \theta_2 - \phi_1 \cos \theta_1}{\Delta t}$$

حيث θ الزاوية المحصورة بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض

$$\therefore 100 = BAN \times 2\pi f \therefore f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.08}$$

$$\therefore BAN = \frac{4}{\pi}$$

$$\therefore \text{الزاوية التى يدور بها الملف فى } \frac{1}{75} \text{ ثانية هى } 60^\circ \text{ لأن } 360^\circ = 0.08 \text{ زمن}$$

$$\therefore emf_{\text{متوسطة}} = \frac{-4/\pi [\cos 60^\circ - \cos 0^\circ]}{1/75} = 47.77 V$$

فى المسار (ب ر ه ك)

$$P = \frac{F}{A} = \frac{2P_w}{CA}$$

٢١- الجهد الحاجز فى دايود سيليكون 0.7V وفى حالة جرمانيوم 0.3V

$$I = \frac{[12 - (0.7 + 0.3)] - 0}{400} = \frac{11}{400}$$

$$V_o = IR = \frac{11}{400} \times 200 = 5.5 V$$

٢٦- شدة المجال الكهربى (E) = $\frac{\text{فرق الجهد}}{\text{المسافة}}$

$$E = \frac{0.3}{10^{-6}} = 3 \times 10^5 V/m$$

٢٧- القوة التى يتأثر بها الإلكترون eE = am

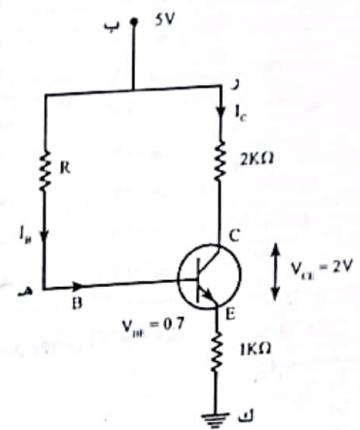
$$\text{حيث a عجلة الحركة} = E \text{ شدة المجال}$$

$$a = \frac{3 \times 10^5 \times 1.6 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}} = 5.3 \times 10^{16} m/s^2$$

$$\therefore V^2 = V_o^2 - 2ad \therefore V^2 = 25 \times 10^{10} - 2 \times 5.3 \times 10^{16} \times 10^{-4}$$

$$= 3.8 \times 10^{10} m/s$$





















٢٨- باستخدام قانون كيرشوف الثانى فى المسار (ب ر ه ك)



$$5 = 2 \times 10^3 I_C - 2 \times 10^3 (I_C + I_E)$$

$$I_C = 50 I_B$$

$$I_B = \frac{3}{151} mA$$

الرمز	الاسم	الرمز	الاسم
	٣٦- بوابة AND		٣٧- مكثف قيمته
	٣٨- بوابة OR		٣٩- ثنائي
	٣٩- مقاوم نوع مقاوم هوائي		٣٥- توصيل الأرضي
	٤٧- قاطع FUSE		٣٦- مكثف قيمته متغير
	٤٠- ملف من سلك حديد		٣٩- دايود ذات الخلية LED
	٣٦- مفتاح جلد (مفتاح جلد)		٣٩- دايود يعتمد على التحيز UDR
	٣٤- مفتاح من نوع ON / OFF		٣٣- مقاومة تعتمد على الضوء
	٣٦- مفتاح حاكمي		٣٢- سماعة
	٣٧- سيكروثيرمستور Thermistor		٣٧- ترمستور Thermistor
	٤٠- موتور		٣٤- مصدر تردد a.c



made by Mansy

صلى ع النبي وإدعيلى دعوة حلوة

#دفعة المنوفية 2022

#قناة تالته ثانوى 2022



حذف



العدسة



تعديل



مشاركة

